

## PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CALIDAD DE LAS AGUAS CONTINENTALES DE LAS CUENCAS INTRACOMUNITARIAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



### Demarcación Hidrográfica Tinto - Odiel - Piedras

**Control de la calidad de las aguas superficiales**

**SP\_TOP\_4T\_2015**

**Cuarto trimestre de 2015 (Octubre- diciembre)**



**Unión Europea**

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	2
2. OBJETIVO.....	5
3. PROGRAMA DE CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS: CAPTACIONES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO.....	6
4. PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA.....	8
5. PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS.....	16
6. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	17
7. RESULTADOS OBTENIDOS.....	22
7.1    ZONAS PROTEGIDAS: CAPTACIONES.....	23
7.2    CONTROL DE VIGILANCIA .....	62
7.3    CONTROL DE VIGILANCIA: EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS .....	104
ANEXO I: REPORTAJE FOTOGRÁFICO .....	107
ANEXO 2: PLANOS DE LOCALIZACIÓN.....	147
ANEXO 3: METODOS ANALÍTICOS.....	153

## 1. INTRODUCCIÓN.

En el art. 45 de la Constitución Española de 1978 (Título I, “De los Derechos y Deberes Fundamentales”; Capítulo Tercero, “De los Principios Rectores de la Política Social y Económica”), se recoge el derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado y el deber de conservarlo, habilitando a los poderes públicos para velar por la utilización racional de todos los recursos naturales.

La aplicación de la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas (DMA, en adelante) supuso una nueva concepción de la gestión del agua, en la que el respeto al medio ambiente y la participación ciudadana son sus principales objetivos.

En la DMA se crea el concepto de demarcación hidrográfica que se incorpora al derecho de aguas español. En el art. 16 bis. 1 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto legislativo 1/2001 de 20 de julio, se define demarcación hidrográfica como “la zona terrestre y marina compuesta por una o varias cuencas hidrográficas vecinas y las aguas de transición, subterráneas y costeras asociadas a dichas cuencas”

En el Decreto 357/2009 de 20 de octubre se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias situadas en Andalucía: Demarcación Hidrográfica de las cuencas mediterráneas andaluzas, Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras y Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate.

La Demarcación Hidrográfica de las cuencas mediterráneas andaluzas: “comprende el territorio de las cuencas hidrográficas que vierten al mar Mediterráneo entre el límite de los términos municipales de Tarifa y Algeciras y la desembocadura del río Almanzora, incluida la cuenca de este último río y la cuenca endorreica de Zafarraya y quedando excluida la de la Rambla de Canales. Comprende además las aguas de transición asociadas a las anteriores”. Ocupa una superficie de 17.952 km<sup>2</sup> que afecta a las provincias de Málaga, Almería, Granada y al Campo de Gibraltar en Cádiz.

La Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate: “comprende el territorio de las cuencas hidrográficas de los ríos Guadalete y Barbate e intercuencas entre el límite de los términos municipales de Tarifa y Algeciras y el límite con la cuenca del Guadalquivir, así como las aguas de transición a ellas asociadas”. Su superficie asciende a 5.969 km<sup>2</sup> en las provincias de Cádiz, Málaga y Sevilla.

La Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras: “comprende el territorio de las cuencas hidrográficas de los ríos, Tinto, Odiel y Piedras y las intercuencas con vertido directo al Atlántico

desde los límites de los términos municipales de Palos de la Frontera y Lucena del Puerto (Torre del Loro) hasta los límites de los términos municipales de Isla Cristina y Lepe, así como las aguas de transición a ellas asociadas". Ocupa 4.729 km<sup>2</sup> en las provincias de Huelva y Sevilla.

Se incluyen en las demarcaciones, las aguas costeras y subterráneas como se menciona en su definición.

En la actualidad la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía ostenta las competencias sobre la gestión de los recursos hídricos de las aguas pertenecientes a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias indicadas.

En el art. 8 de la DMA se establece que los "Estados miembros velarán por el establecimiento de programas de seguimiento del estado de las aguas con objeto de obtener una visión general coherente y completa del estado de las aguas de cada demarcación hidrográfica".

En el año 2008 se adaptan las redes de control a los requerimientos de la DMA, lo que supuso el rediseño de las mismas atendiendo además a la normativa nacional e internacional vigente y a los criterios de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA)

Las redes de control de la calidad de las aguas tienen como objetivo básico integrar todas las obligaciones existentes actualmente de vigilancia de la calidad de las mismas así como mantener un registro histórico de datos. Por ello se hacen necesarias medidas adecuadas para desarrollar una explotación básica de la red, tanto a nivel de determinaciones cuantitativas como de interpretación de los resultados obtenidos, que permitan:

- Valorar el estado actual de las masas de aguas.
- Servir de base para la adopción de estrategias para combatir la contaminación.
- Prevenir y evitar el deterioro de las masas de agua frente a posibles fuentes contaminantes de carácter puntual o difuso.
- Evaluar el cumplimiento de la normativa vigente en materia de aguas.
- Evaluar la efectividad de las medidas adoptadas para el control y la reducción de la contaminación según lo establecido por los Objetivos Medioambientales referenciados en el Art.4 de la DMA.

En los Planes Hidrológicos de las Demarcaciones se evalúa el estado de las masas de agua y se establecen los objetivos medioambientales con un horizonte temporal y los programas de medidas a adoptar para cumplir dichos objetivos, así como los programas de control a aplicar a cada una de las masas.

Con la difusión de los presentes informes trimestrales de los resultados del control de calidad de las aguas superficiales la Dirección General de Planificación y Gestión del Dominio Público Hidráulico (Secretaría General de Medio Ambiente y Agua) pretende dar cumplimiento a lo dispuesto en la ley 27/2006 de 18 de julio en relación al derecho de acceso a la información y participación pública en materia de Medio Ambiente. Se facilita además dicho acceso a través del siguiente enlace <http://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/site/portalweb/vgn-ext-templating/v/index.jsp?vgnnextoid=312f37ad9c6d4310VgnVCM1000001325e50aRCRD>

La consulta de datos de calidad del agua puede realizarse en el Visor de Calidad de las Aguas:

[http://laboratoriorediam.cica.es/Visor\\_DMA/?urlFile=http://laboratoriorediam.cica.es/Visor\\_DMA/service\\_xml/capas\\_dma.xml](http://laboratoriorediam.cica.es/Visor_DMA/?urlFile=http://laboratoriorediam.cica.es/Visor_DMA/service_xml/capas_dma.xml)

## 2. OBJETIVO.

El objetivo del presente informe es describir los trabajos realizados dentro del seguimiento de las redes de calidad físico-química de aguas superficiales establecidas en el ámbito de la Directiva Marco del Agua, en la Demarcación Hidrográfica Tinto – Odiel - Piedras durante el cuarto trimestre del año 2015

La Dirección General de Planificación y Gestión del Dominio Público Hidráulico, responsable de la elaboración de estos trabajos, ha contado para ello con el Laboratorio de Control de la Calidad Ambiental, pertenecientes a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía (en adelante CMAOT).

Las redes objeto de seguimiento son las que pertenecen a los siguientes programas:

- Programa de control de zonas protegidas: captaciones de agua para consumo humano
- Programa de control de vigilancia
- Programa de control de vigilancia: control de emisiones al mar y transfronterizas

### 3. PROGRAMA DE CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS: CAPTACIONES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO.

El objetivo de este programa es evaluar y conocer el estado de las masas de agua superficiales donde se realiza la captación de agua destinada a la producción de agua de consumo humano siempre que proporcione un volumen medio de, al menos, 10 m<sup>3</sup> diarios o abastezca a más de cincuenta personas y de las masas que se vayan a destinar a este fin en el futuro.

La red de muestreo establecida para dar cumplimiento a este programa está formada por 19 estaciones que deben ser muestreadas con la periodicidad establecida en la DMA.

AGUAS SUPERFICIALES PROGRAMA DE CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS – CAPTACIONES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO							
Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
<b>PROVINCIA DE HUELVA</b>							
AA00000062	TOP0063	20667	EMBALSE DEL CORUMBEL BAJO-CENTRO DE PRESA	EMBALSE	184059	4150888	
AA00000070	TOP0064	13500	E. SILLOS-CENTRO DE PRESA-VALVERDE DEL CAMINO	EMBALSE	171363	4165057	
AA00000114	TOP0065	13348	E. AROCHE-TOMA AROCHE (DH GUADIANA)	EMBALSE	151092	4212224	
AA00000119	TOP0066	13505	E. TAMUJOSO	EMBALSE	156886	4182942	
AA00000122	TOP0067	13503	RIVERA DEL JARRAMA I (E. NERVA-TOMA NERVA)	RÍO	193361	4179392	
AA00000125	TOP0068	440014	RIVERA DEL JARRAMA II (E. EL MADROÑO - TOMA EL MADROÑO)	RÍO	189450	4174641	
AA00000130	TOP0069	12016	E. PUEBLA DE GUZMÁN-TOMA PUEBLA DE GUZMÁN (DH GUADIANA)	EMBALSE	121167	4168142	
AA00000131	TOP0070	13347	E. CHANZA-TOMA EL GRANADO (DH GUADIANA)	EMBALSE	108244	4161598	
AA00000135	TOP0071	13497	ARROYO DE CANDÓN (E. BEAS-TOMA BEAS)	RÍO	166959	4152625	
AA00000165	TOP0073	400021	E. CHANZA- CAPTACIÓN BOCACHANZA (DH GUADIANA)	EMBALSE	100555	4166329	
AA00000166	TOP0074	20650	E. CHANZA-CENTRO DE PRESA (DH GUADIANA)	EMBALSE	101196	4166458	
AA00000168	TOP0075	13496	DEPÓSITOS INDUSTRIALES-OFICINA C.H.G.	-	151224	4132481	
AA00000173	TOP0076	11951	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS-TOMA ALMONASTER	EMBALSE	164268	4180709	
AA00000306	TOP0077	20671	EMBALSE DE JARRAMA	EMBALSE	190396	4174713	
AA00000326	TOP0078	20651	E. ANDÉVALO (DH GUADIANA)	EMBALSE	112981	4171927	
AA00000401	TOP0079	13505	LA HOYA-TELIARÁN (E. TELIARÁN)	SIN DEFINIR	156987	4176252	
AA00000736	TOP0014	13497	ARROYO DE CANDÓN	RÍO	166898	4138134	

AA00000767	TOP0033	20668	CANAL DEL PIEDRAS (DH GUADIANA)	RÍO	122574	4144196	
AA00000839	TOP0086	440004	MONTE FELIX-TORIL	-	165561	4189157	

Se incluyen, a continuación, los parámetros establecidos a analizar en este programa:

Alacloro	Cromo	Metamitrona
Aldrín	DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	Metolaclor
Amonio	DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	Naftaleno
Antraceno	Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	Níquel
Arsénico	Dieldrín	Nitratos
Atrazina	Diurón	Oxifluorfén
Benzo[a]pireno	Endosulfan alfa	Oxígeno Disuelto (%) y (mg/L)
Benzo[b]fluoranteno	Endosulfan beta	PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima
Benzo[g,h,i]perileno	Endosulfan sulfato	PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima
Benzo[k]fluoranteno	Endrin	pH
Boro	Fenoles	Plomo
Cadmio	Fluoranteno	Propazina
Cianuros Totales	Fluoruros	Selenio
Cinc	Fosfatos	Simazina
Clodinafop Propargil	Glifosato	Sólidos en Suspensión
Clorfenvinfos	Hierro	Sulfatos
Clorpirifos	Indeno[1,2,3-c,d]pireno	Temperatura
Cloruros	Isodrin	Terbutilazina
Cobre	Isoproturon	Terbutrina
Coliformes Totales	Manganeso	Trifluralin
Color	MCPA	
Conductividad (20°C)	Mercurio	

## 4. PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA

Los objetivos de este programa son ofrecer una visión global del estado de las masas de agua que permita la concepción eficaz de futuros programas de control, la evaluación de los cambios a largo plazo en el estado de las mismas debidos a los cambios en las condiciones naturales o como resultado de la actividad antropogénica. Los subprogramas que incluye son los siguientes:

- a. Control de vigilancia de la evaluación de estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica.
- b. Control de vigilancia de la evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales. Deberá contener al menos las que se incluyen en la red Nacional de Referencia.
- c. Control de vigilancia de intercambio de información UE. Conforme a la Decisión del Consejo 77/795/CEE y 86/574/CEE por la que se establece un programa común de intercambio de información entre los países miembros en lo relacionado con la calidad de las aguas continentales
- d. Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizos. Actualmente dentro de este subprograma de control se incluyen las estaciones declaradas para dar respuesta al programa RID del convenio OSPAR. Este programa tiene la finalidad de controlar las emisiones al Océano Atlántico a través de los ríos y será tratado en el siguiente apartado.

La red la conforman **70** estaciones que deben de muestrearse con periodicidad trimestral.

AGUAS SUPERFICIALES PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA							
Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
<b>PROVINCIA DE HUELVA</b>							
AA000000054	TOP0001	134930	RIO ODIEL IV	RÍO	160343	4167737	
AA000000056	TOP0002	134930	RIO ODIEL IV	RÍO	147629	4144310	
AA000000057	TOP0003	4400130	RIO TINTO	RÍO	174732	4141808	
AA000000726	TOP0005	119450	ARROYO GERALDO	RÍO	182374	4146209	
AA000000727	TOP0006	119530	RIVERA SECA I	RÍO	172878	4184936	
AA000000728	TOP0007	11955	RIO ODIEL II	RÍO	180553	4188595	

**AGUAS SUPERFICIALES**  
**PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA**

Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
AA00000729	TOP008	119590	ARROYO DE FUENTIDUEÑA	RÍO	186014	4149117	
AA00000731	TOP0010	134890	ARROYO TARIQUEJO	RÍO	131450	4141689	
AA00000732	TOP0011	134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RÍO	125129	4149790	
AA00000733	TOP0012	134920	RIO ODIEL III	RÍO	176982	4186121	
AA00000735	TOP0013	134960	RIVERA DE NICOBÁ	RÍO	151401	4139189	
AA00000736	TOP0014	134970	ARROYO DE CANDON	RÍO	167031	4138264	
AA00000737	TOP0015	13498	ARROYO DEL HELECHOSO	RÍO	175995	4144393	
AA00000739	TOP0017	135040	RIVERA DE MECA I	RÍO	139470	4156772	
AA00000740	TOP0018	135050	RIO ORAQUE	RÍO	147600	4161326	
AA00000741	TOP0019	135070	RIVERA DEL VILLAR	RÍO	167963	4173810	
AA00000742	TOP0020	135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RÍO	162642	4191530	
AA00000743	TOP0021	13509	RIVERA DE OLIVARGA II	RÍO	162613	4189233	
AA00000744	TOP0022	13512	BARRANCO DE LOS CUARTELES		181206	4182305	
AA00000745	TOP0023	135130	RIVERA DE SANTA EULALIA	RÍO	177206	4190715	
AA00000746	TOP0024	203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LAGO	157229	4118940	
AA00000753	TOP0025	206660	EMBALSE DE ODIEL/PEREJIL	RÍO	180929	4188449	
AA00000754	TOP0026	206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	RÍO	127400	4138131	
AA00000755	TOP0027	206690	EMBALSE DEL SANCHO	RÍO	147651	4153490	
AA00000756	TOP0028	206700	EMBALSE SOTIEL-OLIVARGAS	RÍO	164219	4180721	
AA00000757	TOP0029	206720	EMBALSE DE PIEDRAS	RÍO	122449	4144119	
AA00000759	TOP0030	440014	RIVERA DEL JARRAMA II	RÍO	189536	4174523	
AA00000764	TOP0031	135050	RIO ORAQUE	RÍO	148532	4180482	
AA00000766	TOP0032	4400130	RIO TINTO	RÍO	186492	4166520	

**AGUAS SUPERFICIALES**  
**PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA**

Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
AA00000767	TOP0033	206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	RÍO	122588	4143932	
AA00000781	TOP0034	134910	RÍO ODIEL I	RÍO	187139	4189722	
AA00000783	TOP0036	119460	RIVERA CACHAN	RÍO	183787	4171738	
AA00000784	TOP0037	119470	ARROYO DEL GALLEGTO	RÍO	189327	4169554	
AA00000785	TOP0038	119490	ARROYO DEL CARRASCO	RÍO	162145	4164713	
AA00000786	TOP0039	119520	RIVERA SECA II	RÍO	173017	4186825	
AA00000790	TOP0043	134930	RÍO ODIEL IV	RÍO	160387	4166351	
AA00000796	TOP0047	206670	EMBALSE DE CORUMBEL BAJO	RÍO	184205	4150715	
AA00000797	TOP0048	20373	LAGUNA DE PORTIL	LAGO	141129	4126246	
AA00000799	TOP0049	11958	RÍO CORUMBEL II	RÍO	183231	4150351	
AA00000800	TOP0050	119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RÍO	164258	4180643	
AA00000803	TOP0052	11957	ARROYO DE JUAN GARCIA	RÍO	193435	4172500	
AA00000804	TOP0053	135030	RIVERA DEL JARRAMA I	RÍO	192497	4178067	
AA00000805	TOP0054	135110	RIVERA DE ESCALADA I	RÍO	169898	4191332	
AA00000806	TOP0055	135060	ARROYO DE LUGOREJO	RÍO	161894	4168221	
AA00000807	TOP0056	119500	ARROYO DE CLARINAS	RÍO	180521	4149059	
AA00000809	TOP0057	119560	ARROYO DE VALDEHOMBRE	RÍO	181982	4188111	
AA00000816	TOP0059	4400350	LAGUNA DE JARA	LAGO	154813	4120145	
AA00000817	TOP0060	4400360	LAGUNA DE LA MUJER	LAGO	154885	4120096	
AA00000818	TOP0061	4400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LAGO	154155	4120907	
AA00000821	TOP0062	206710	EMBALSE DE JARRAMA	RÍO	190564	4174618	
AA00000062	TOP0063	206670	EMBALSE DE CORUMBEL BAJO	RÍO	184163	4150722	
AA00000070	TOP0064	135000	RIVERA DE CASA	RÍO	171207	4164870	

**AGUAS SUPERFICIALES**  
**PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA**

Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
			VALVERDE				
AA00000119	TOP0066	135050	RIO ORAQUE	RÍO	156657	4182834	
AA00000122	TOP0067	135030	RIVERA DEL JARRAMA I	RÍO	193207	4179210	
AA00000125	TOP0068	4400140	RIVERA DEL JARRAMA II	RÍO	189446	4174366	
AA00000135	TOP0071	134970	ARROYO DE CANDON	RÍO	166847	4152429	
AA00000168	TOP0075	134960	RIVERA DE NICOBÁ	RÍO	151253	4132359	
AA00000173	TOP0076	119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RÍO	164286	4180717	
AA00000306	TOP0077	206710	EMBALSE DE JARRAMA	RÍO	190312	4174625	
AA00000401	TOP0079	135050	RIO ORAQUE	RÍO	156847	4176004	
AA00000824	TOP0080	134990	RIO CORUMBEL I	RÍO	186477	4150686	
AA00000826	TOP0082	135010	BARRANCO DEL MANZANITO	RÍO	184092	4165572	
AA00000827	TOP0083	135020	RIVERA DEL COLADERO	RÍO	186676	4165698	
AA00000839	TOP0086	4400040	MONTE FELIX-TORIL	RÍO	165480	4189118	
AA0TOP0116	TOP0116	135050	RIO ORAQUE	RÍO	154339	4176616	
AA0TOP0117	TOP0117	13493	RIO ODIEL IV	RÍO	173181	4181838	
AA0TOP0118	TOP0118	11948	ARROYO DE LA GALPEROSA	RÍO	156258	4167881	
AA0TOP0119	TOP0119	13500	RIVERA DE CASA VALVERDE	RÍO	182667	4159292	
AA00000801	TOP0051	11954	RIVERA DE MECA II	RÍO	147711	4153324	
AA0TOP0120	TOP0120	13510	RIVERA ESCALADA II	RÍO	167692	4181471	

Se incluyen, a continuación, los parámetros establecidos a analizar en este programa:

**Grupo de parámetros generales (básicos).**

Amonio	Fluoruros	Sodio
Bicarbonatos	Fosfatos	Sólidos en Suspensión
Calcio	Magnesio	Sulfatos
Cianuros Totales	Nitratos	Temperatura
Cloruros	Oxígeno Disuelto	
Conductividad (20°C)	pH	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	Potasio	

**Grupo de metales.**

Arsénico	Cromo	Níquel
Boro	Cromo VI	Plomo
Cadmio	Hierro	Selenio
Cinc	Manganeso	
Cobre	Mercurio	

**Grupo de plaguicidas.**

Alacloro	Endosulfán alfa	o,p'-DDT
Aldrín	Endosulfán beta	p,p'-DDD
Atrazina	Endosulfán Sulfato	p,p'-DDE
Clorfeninfos	Endrín	p,p'-DDT
Clorpirifos	Glifosato	Simazina
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	Isodrín	Terbutilazina
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	Isoproturón	Trifluralin
Diieldrín	Propazina	
Diurón	Metolaclor	

**Otras sustancias.**

Antraceno	Benzo[k]fluoranteno	Naftaleno
-----------	---------------------	-----------

BDE	Ftalato de bis (2 etilhexilo)	Nonilfenol
Beta-HCH	Fluoranteno	PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima
Benzo[a]pireno	Hexaclorobenceno	PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima
Benzo[b]fluoranteno	Indeno[1,2,3-c,d]pireno	Pentaclorofenol
Benzo[g,h,i]perileno	Lindano (gamma BHC)	Tributilestaño

**Compuestos orgánicos volátiles.**

1,1,1-tricloroetano	Alfa-HCH	o-xileno
1,2,3-triclorobenceno	Benceno	Pentaclorobenceno
1,2,4-triclorobenceno	Cloroacanos (C10-C13)	Tetracloroeteno
1,2-diclorobenceno	Clorobenceno	Tetracloruro de carbono
1,2-dicloroetano	Cloroformo	Tolueno
1,3,5-triclorobenceno	Delta-HCH	Tricloroetileno
1,3-diclorobenceno	Diclorometano	
1,4-diclorobenceno	Etilbenceno	
4-n-nonilfenol	Hexaclorobutadieno	
4-t-octilfenol	M+p-xileno	

De todas las estaciones que conforman la red de control de vigilancia, a **25** de ellas también se le ha realizado CONTROL OPERATIVO. A continuación se relacionan éstas:

AGUAS SUPERFICIALES PROGRAMA DE CONTROL OPERATIVO												
Estación	Código Laboratorio	Masa	N o m b r e	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Parámetros generales	Metales	Plaguicidas	Otras sustancias	Observaciones	
<b>PROVINCIA DE HUELVA</b>												
AA00000056	TOP0002	13493	RÍO ODIEL IV	RÍO	147804	4144322	X	X				
AA00000057	TOP0003	440013	RÍO TINTO	RÍO	174642	4141791	X	X				
AA000000800	TOP0050	11951	RIVERA DE OLIVARGA III	RÍO	164386	4180857	X	X				
AA000000726	TOP0005	11945	ARROYO DE GIRALDO	RÍO	182342	4146339	X					
AA000000727	TOP0006	11953	RIVERA SECA I	RÍO	172957	4184963	X	X				
AA000000729	TOP0008	11959	ARROYO DE FUENTIDUEÑA	RÍO	186069	4149250	X					
AA000000731	TOP0010	13489	ARROYO TARIQUEJO	RÍO	131404	4141673	X					
AA000000732	TOP0011	13490	ARROYO DEL MEMBRILLO	RÍO	125202	4149859	X					
AA000000733	TOP0012	13492	RÍO ODIEL III	RÍO	176599	4186335	X	X				
AA000000054	TOP0001	13493	RÍO ODIEL IV	RÍO	160492	160492	X					
AA000000735	TOP0013	13496	RIVERA DE NICOBÁ	RÍO	151448	4139236	X					
AA000000736	TOP0014	13497	ARROYO DE CANDÓN	RÍO	167009	4138335	X	X	X	X	Abastecimiento	
AA000000739	TOP0017	13504	RIVERA DE MECA I	RÍO	139537	4156988	X	X				
AA000000740	TOP0018	13505	RÍO ORAQUE	RÍO	147724	4161553	X	X				
AA000000741	TOP0019	13507	RIVERA DEL VILLAR	RÍO	167956	4174021	X					
AA000000742	TOP0020	13508	RIVERA DE OLIVARGA I	RÍO	162761	4191695	X					
AA000000744	TOP0022	135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES		181206	4182305						
AA000000745	TOP0023	13513	RIVERA DE SANTA EULALIA	RÍO	177310	4190787	X	X				
AA000000746	TOP0024	20372	LAGUNA DE LAS MADRES	LAGO	157062	4119133	X					

**AGUAS SUPERFICIALES**  
**PROGRAMA DE CONTROL OPERATIVO**

Estación	Código Laboratorio	Masa	N o m b r e	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Parámetros generales	Metales	Plaguicidas	Otras sustancias	Observaciones
AA00000754	TOP0026	20668	EMBALSE DE LOS MACHOS	EMBALSE	127422	4138271	X		X		
AA00000755	TOP0027	20669	EMBALSE DEL SANCHO	EMBALSE	147797	4153785	X	X			
AA00000756	TOP0028	20670	EMBALSE DE SOTIEL - OLIVARGAS	EMBALSE	164464	4181001	X	X			
AA00000764	TOP0031	13505	RÍO ORAQUE	RÍO	148645	4180703	X	X			
AA00000766	TOP0032	440013	RÍO TINTO	RÍO	186555	4166626	X	X			
AA0TOP0116	TOP0116	13505	RÍO ORAQUE	RÍO	154339	4176616	X	X			

## 5. PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS.

El objetivo de este programa es evaluar y conocer las emisiones y carga contaminante que son descargadas al mar y pueden tener repercusiones transfronterizas. Se da cumplimiento a lo establecido en el programa RID (Riverine Inputs and Direct Discharges) del convenio para la protección del medio ambiente marino del Atlántico noreste, Oslo-París (Convenio OSPAR) para el periodo 2010-2020.

La red de muestreo establecida para dar cumplimiento a este programa está formada por **3** estaciones que deben ser muestreadas con periodicidad mensual.

AGUAS SUPERFICIALES PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS							
Estación	Código Laboratorio	Masa	Nombre	Tipo de masa	Coord X	Coord y	Observaciones
<b>PROVINCIA DE HUELVA</b>							
AA00000049	TOP0084	400020	SANLÚCAR DE GUADIANA. PUERTO FLUVIAL.	TRANSICIÓN	104761	4156824	
AA00000056	TOP0002	134930	RIO ODIEL IV	TRANSICIÓN	147629	4144310	
AA00000057	TOP0003	4400130	RIO TINTO	TRANSICIÓN	174732	4141808	

Se incluyen, a continuación, los parámetros establecidos a analizar en este programa:

Amonio	Fósforo total.	PCB's
Cadmio total	Lindano (Gamma-BHC)	pH
Cinc total	Mercurio total	Plomo total
Cobre total	Nitratos	Sólidos en Suspensión
Conductividad	Nitrógeno total	Temperatura (in situ)
Fosfatos	Oxígeno disuelto	Temperatura ambiente (in situ)

## 6. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS

En el cuarto trimestre del año 2015 las tomas de muestras se realizaron según el calendario siguiente:

PROGRAMA DE CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS – CAPTACIONES.					
Estación	Código Laboratorio	Nombre	Octubre	Noviembre	Diciembre
AA00000736	TOP0014	AA00000736 - 13497 ARROYO DE CANDON	No Tomada/Agua estancada, no hay corriente	05/11/2015 10:00:00	03/12/2015 11:30:00
AA00000767	TOP0033	AA00000767 - CANAL DEL PIEDRAS (DH GUADIANA)	01/10/2015 12:50:00	03/11/2015 12:50:00	01/12/2015 12:30:00
AA00000062	TOP0063	AA00000062 - 20667 EMBALSE DEL CORUMBEL BAJO-CENTRO DE PRESA	01/10/2015 11:30:00	04/11/2015 11:50:00	02/12/2015 12:00:00
AA00000070	TOP0064	AA00000070 - E. SILILLOS-CENTRO DE PRESA-VALVERDE DEL CAMINO	06/10/2015 11:20:00	05/11/2015 11:30:00	03/12/2015 9:30:00
AA00000114	TOP0065	AA00000114 - E. AROCHE-TOMA AROCHE (DH GUADIANA)	06/10/2015 8:20:00	04/11/2015 8:00:00	02/12/2015 8:10:00
AA00000119	TOP0066	AA00000119 - E. TAMUJOSO	01/10/2015 9:00:00	03/11/2015 8:40:00	01/12/2015 8:50:00
AA00000122	TOP0067	AA00000122 - 13503 RIVERA DEL JARRAMA I (E. NERVA-TOMA NERVA)	01/10/2015 9:30:00	04/11/2015 10:00:00	02/12/2015 10:00:00
AA00000125	TOP0068	AA00000125 - 440014 RIVERA DEL JARRAMA II (E. EL MADROÑO - TOMA EL MADROÑO)	01/10/2015 10:40:00	04/11/2015 10:30:00	02/12/2015 11:00:00
AA00000130	TOP0069	AA00000130 - E. PUEBLA DE GUZMAN-TOMA PUEBLA DE GUZMAN (DH GUADIANA)	06/10/2015 10:40:00	04/11/2015 10:00:00	02/12/2015 9:50:00
AA00000131	TOP0070	AA00000131 - E. CHANZA-TOMA EL GRANADO (DH GUADIANA)	01/10/2015 9:50:00	03/11/2015 10:00:00	01/12/2015 9:30:00
AA00000135	TOP0071	AA00000135 - 13497 ARROYO DE CANDON (E. BEAS-TOMA BEAS)	06/10/2015 10:00:00	05/11/2015 10:40:00	03/12/2015 10:20:00
AA00000165	TOP0073	AA00000165 - E. CHANZA-CENTRO DE PRESA (DH GUADIANA)	01/10/2015 10:30:00	03/11/2015 10:30:00	01/12/2015 10:30:00
AA00000166	TOP0074	AA00000166 - E. CHANZA- CAPTACION BOCACHANZA (DH GUADIANA)	01/10/2015 11:00:00	03/11/2015 11:00:00	01/12/2015 10:50:00
AA00000168	TOP0075	AA00000168 - DEPOSITOS INDUSTRIALES-OFICINA C.H.G.	06/10/2015 12:45:00	05/11/2015 13:00:00	03/12/2015 12:30:00
AA00000173	TOP0076	AA00000173 - 11951 EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS-TOMA ALMONASTER	01/10/2015 10:00:00	03/11/2015 9:30:00	01/12/2015 10:00:00
AA00000306	TOP0077	AA00000306 - 20671 EMBALSE DE JARRAMA	01/10/2015 10:15:00	04/11/2015 10:50:00	02/12/2015 10:30:00
AA00000326	TOP0078	AA00000326 - E. ANDEVALO (DH GUADIANA)	06/10/2015 11:40:00	04/11/2015 11:10:00	02/12/2015 11:00:00
AA00000401	TOP0079	AA00000401 - 440011 LA HOYA-TELIARAN (E. TELIARAN)	01/10/2015 11:20:00	03/11/2015 10:30:00	01/12/2015 11:10:00
AA00000839	TOP0086	AA00000839 - 440004 MONTE FELIX-TORIL	01/10/2015 7:50:00	03/11/2015 7:50:00	01/12/2015 8:00:00

<b>PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA: EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS.</b>					
<b>Estación</b>	<b>Código Laboratorio</b>	<b>Nombre</b>	<b>Octubre</b>	<b>Noviembre</b>	<b>Diciembre</b>
AA00000056	TOP0002	AA00000056 - 13493 RIO ODIEL IV	06/10/2015 12:50:00	04/11/2015 12:20:00	02/12/2015 12:10:00
AA00000057	TOP0003	AA00000057 - 440013 RIO TINTO	01/10/2015 12:50:00	04/11/2015 13:00:00	02/12/2015 13:30:00
AA00000049	TOP0084	AA00000049 - SANLUCAR DE GUADIANA PUERTO FLUVIAL	01/10/2015 11:50:00	03/11/2015 11:50:00	01/12/2015 11:30:00

PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA				
Estación	Código Laboratorio	Nombre	Toma de Muestra	Observaciones
AA00000054	TOP0001	AA00000054 - 13493 RIO ODIEL IV	11/11/2015 11:30:00	
AA00000056	TOP0002	AA00000056 - 13493 RIO ODIEL IV	06/10/2015 12:50:00	
AA00000057	TOP0003	AA00000057 - 440013 RIO TINTO	01/10/2015 12:50:00	
AA00000062	TOP0063	AA00000062 - 20667 EMBALSE DEL CORUMBEL BAJO-CENTRO DE PRESA	01/10/2015 11:30:00	
AA00000070	TOP0064	AA00000070 - E. SILILLOS-CENTRO DE PRESA- VALVERDE DEL CAMINO	06/10/2015 11:20:00	
AA000000119	TOP0066	AA000000119 - E. TAMUJOSO	01/10/2015 9:00:00	
AA000000122	TOP0067	AA000000122 - 13503 RIVERA DEL JARRAMA I (E. NERVA-TOMA NERVA)	01/10/2015 9:30:00	
AA000000125	TOP0068	AA000000125 - 440014 RIVERA DEL JARRAMA II (E. EL MADROÑO - TOMA EL MADROÑO)	01/10/2015 10:40:00	
AA000000135	TOP0071	AA000000135 - 13497 ARROYO DE CANDON (E. BEAS-TOMA BEAS)	06/10/2015 10:00:00	
AA000000168	TOP0075	AA000000168 - DEPOSITOS INDUSTRIALES-OFCINA C.H.G.	06/10/2015 12:45:00	
AA000000173	TOP0076	AA000000173 - 11951 EMBALSE DE SOTIEL- OLIVARGAS-TOMA ALMONASTER	01/10/2015 10:00:00	
AA000000306	TOP0077	AA000000306 - 20671 EMBALSE DE JARRAMA	01/10/2015 10:15:00	
AA000000401	TOP0079	AA000000401 - 440011 LA HOYA-TELIARAN (E. TELIARAN)	01/10/2015 11:20:00	
AA000000726	TOP0005	AA000000726 - 11945 ARROYO DE GIRALDO	26/10/2015 13:10:00	
AA000000727	TOP0006	AA000000727 - 11953 RIVERA SECA I	23/11/2015 10:15:00	
AA000000728	TOP0007	AA000000728 - 11955 RIO ODIEL II	24/11/2015 11:30:00	
AA000000729	TOP0008	AA000000729 - 11959 ARROYO DE FUENTIDUEÑA	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA000000731	TOP0010	AA000000731 - 13489 ARROYO TARIQUEJO	23/11/2015 11:20:00	
AA000000732	TOP0011	AA000000732 - 13490 ARROYO DEL MEMBRILLO	23/11/2015 9:45:00	
AA000000733	TOP0012	AA000000733 - 13492 RIO ODIEL III	13/10/2015 10:15:00	
AA000000735	TOP0013	AA000000735 - 13496 RIVERA DE NICOBÁ	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA000000736	TOP0014	AA000000736 - 13497 ARROYO DE CANDON	No Tomada	Agua estancada, no hay corriente
AA000000737	TOP0015	AA000000737 - 13498 ARROYO DEL HELECHOSO	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA000000739	TOP0017	AA000000739 - 13504 RIVERA DE MECA I	20/10/2015 10:30:00	
AA000000740	TOP0018	AA000000740 - 13505 RIO ORAQUE	14/10/2015 9:30:00	
AA000000741	TOP0019	AA000000741 - 13507 RIVERA DEL VILLAR	18/11/2015 10:00:00	
AA000000742	TOP0020	AA000000742 - 13508 RIVERA DE OLIVARGA I	23/11/2015 13:20:00	
AA000000743	TOP0021	AA000000743 - 13509 RIVERA DE OLIVARGA II	23/11/2015 12:40:00	
AA000000744	TOP0022	AA000000744 - 13512 BARRANCO DE LOS CUARTELES	25/11/2015 12:00:00	
AA000000745	TOP0023	AA000000745 - 13513 RIVERA DE SANTA EULALIA	24/11/2015 12:50:00	

PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA				
Estación	Código Laboratorio	Nombre	Toma de Muestra	Observaciones
AA00000746	TOP0024	AA00000746 - 20372 LAGUNA DE LAS MADRES	08/10/2015 12:20:00	
AA00000753	TOP0025	AA00000753 - 20666 EMBALSE DE ODIEL / PEREJIL	24/11/2015 10:30:00	
AA00000754	TOP0026	AA00000754 - 20668 EMBALSE DE LOS MACHOS	23/11/2015 12:25:00	
AA00000755	TOP0027	AA00000755 - 20669 EMBALSE DEL SANCHO	20/10/2015 11:45:00	
AA00000756	TOP0028	AA00000756 - 20670 EMBALSE DE SOTIEL - OLIVARGAS	24/11/2015 11:55:00	
AA00000757	TOP0029	AA00000757 - 20672 EMBALSE DE PIEDRAS	23/11/2015 10:35:00	
AA00000759	TOP0030	AA00000759 - 440014 RIVERA DEL JARRAMA II	10/11/2015 11:20:00	
AA00000764	TOP0031	AA00000764 - 13505 RIO ORAQUE	21/10/2015 10:30:00	
AA00000766	TOP0032	AA00000766 - 440013 RIO TINTO	17/11/2015 11:50:00	
AA00000767	TOP0033	AA00000767 - CANAL DEL PIEDRAS (DH GUADIANA)	01/10/2015 12:50:00	
AA00000781	TOP0034	AA00000781 - 13491 RIO ODIEL I	07/10/2015 9:20:00	
AA00000783	TOP0036	AA00000783 - 11946 RIVERA CACHAN	17/11/2015 9:50:00	
AA00000784	TOP0037	AA00000784 - 11947 ARROYO DEL GALLEG	17/11/2015 10:40:00	
AA00000785	TOP0038	AA00000785 - 11949 ARROYO DEL CARRASCO	11/11/2015 9:30:00	
AA00000786	TOP0039	AA00000786 - 11952 RIVERA SECA II	23/11/2015 11:00:00	
AA00000790	TOP0043	AA00000790 - 13493 RIO ODIEL IV	21/10/2015 13:20:00	
AA00000796	TOP0047	AA00000796 - 20667 EMBALSE DE CORUMBEL BAJO	26/10/2015 12:10:00	
AA00000797	TOP0048	AA00000797 - 20373 LAGUNA DE PORTIL	11/11/2015 9:30:00	
AA00000799	TOP0049	AA00000799 - 11958 RIO CORUMBEL II	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA00000800	TOP0050	AA00000800 - 11951 RIVERA DE OLIVARGA III	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA00000801	TOP0051	AA00000801 - 11954 RIVERA DE MECA II	20/10/2015 12:30:00	
AA00000803	TOP0052	AA00000803 - 11957 ARROYO DE JUAN GARCIA	10/11/2015 12:10:00	
AA00000804	TOP0053	AA00000804 - 13503 RIVERA DE JARRAMA I	10/11/2015 10:00:00	
AA00000805	TOP0054	AA00000805 - 13511 RIVERA ESCALADA I	23/11/2015 11:50:00	
AA00000806	TOP0055	AA00000806 - 13506 ARROYO DE LUGOREJO	11/11/2015 12:30:00	
AA00000807	TOP0056	AA00000807 - 11950 ARROYO DE CLARINA	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA00000809	TOP0057	AA00000809 - 11956 ARROYO DE VALDEHOMBRE	24/11/2015 10:00:00	
AA00000816	TOP0059	AA00000816 - 440035 LAGUNA DE LA JARA	08/10/2015 11:20:00	
AA00000817	TOP0060	AA00000817 - 440036 LAGUNA DE LA MUJER	08/10/2015 10:40:00	
AA00000818	TOP0061	AA00000818 - 440037 LAGUNA PRIMERA DE PALOS	08/10/2015 10:00:00	
AA00000821	TOP0062	AA00000821 - 20671 EMBALSE DE JARRAMA	10/11/2015 10:30:00	

<b>PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA</b>				
<b>Estación</b>	<b>Código Laboratorio</b>	<b>Nombre</b>	<b>Toma de Muestra</b>	<b>Observaciones</b>
AA00000824	TOP0080	AA00000824 - 13499 RIO CORUMBEL I	No Tomada	Punto de muestreo seco
AA00000826	TOP0082	AA00000826 - 13501 BARRANCO DEL MANZANITO	17/11/2015 12:30:00	
AA00000827	TOP0083	AA00000827 - 13502 RIVERA DEL COLADERO	17/11/2015 11:30:00	
AA00000839	TOP0086	AA00000839 - 440004 MONTE FELIX-TORIL	01/10/2015 7:50:00	
AA0TOP0116	TOP0116	AA0TOP0116 - 13505 RIO ORAQUE	21/10/2015 11:00:00	
AA0TOP0117	TOP0117	AA0TOP0117 - 13493 RIO ODIEL IV	13/10/2015 13:00:00	
AA0TOP0118	TOP0118	AA0TOP0118 - 11948 ARROYO DE LA GALPEROSA	11/11/2015 10:30:00	
AA0TOP0119	TOP0119	AA0TOP0119 - 13500 RIVERA DE CASA VALVERDE	18/11/2015 11:30:00	
AA0TOP0120	TOP0120	AA0TOP0120 - 13510 RIVERA ESCALADA II	No Tomada	Punto inaccesible

## 7. RESULTADOS OBTENIDOS.

Se incluyen, a continuación, los resultados analíticos obtenidos en el seguimiento realizado en el cuarto trimestre del año 2015.

## 7.1 ZONAS PROTEGIDAS: CAPTACIONES.

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000062 - 01/10/2015	AA00000062 - 04/11/2015	AA00000062 - 02/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	27,8	25,8	26,9
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,134	<0,1	0,126
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	12,3	7,4	8,1
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	70	80	1300
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,316	0,271	0,285
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)		93	86
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)		9,1	7,7
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	8,19	8,18	6,92
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25		15,8	20,7
Arsénico	µg/L	50	50	100	7,8	10,6	10,2
Bario	µg/L	100	100	100	20,6	17,2	15,9
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	32,4	29,6	31,9
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	5,2	<5	8,5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	1,37	1,11	1,90
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	18,4	64	8,8
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	13,2	120	11,5
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,51	0,53	0,60
Plomo	µg/L	50	50	50	<0,25	0,310	<0,25
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	0,112	0,102
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,60	0,146
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	5,3	5,4	<5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	<2,5	4,0	2,70
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				0,000194	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				0,166	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000062 - 01/10/2015	AA00000062 - 04/11/2015	AA00000062 - 02/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000070 - 03/12/2015	AA00000070 - 06/10/2015	AA00000070 - 05/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	17,9	19,0	23,8
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	0,108	0,122
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	21,4	22,4	28,4
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	23	270	400
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,1639	0,1715	0,209
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	84	94	94
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,9	8,6	8,0
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,74	6,81	7,42
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	12,2	18,7	22,1
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,04	0,94	1,20
Bario	µg/L	100	100	100	13,6	12,3	13,4
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	20,7	18,6	22,2
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	5,5	6,0	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	8,8	5,7	3,43
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	164	78	111
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	108	28,3	156
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,89	0,81	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	0,79	0,53	0,57
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,080	<0,05	0,055
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,37	0,41	0,212
Nitratos	mg/L	50	50	50	4,5	3,6	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	13,8	18,7	<5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	5,5	5,6	5,2
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000070 - 03/12/2015	AA00000070 - 06/10/2015	AA00000070 - 05/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000114 - 02/12/2015	AA00000114 - 06/10/2015	AA00000114 - 04/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	12,3	12,0	13,3
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	<0,1	0,123
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	<3	<3	<3
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	7	550	90
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,1014	0,0954	0,1102
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	83	67	81
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,8	6,3	7,1
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,01	6,79	7,05
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	11,8	16,8	20,5
Arsénico	µg/L	50	50	100	2,85	1,74	2,19
Bario	µg/L	100	100	100	3,23	3,61	3,53
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	15,8	15,4	14,6
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	0,0280
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	<5	<5	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	1,03	1,30	0,54
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	1018	839	551
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	259	409	596
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,68	0,70	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	0,49	<0,25	<0,25
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,52	0,97	0,279
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	2,00	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	36,1	35,2	29,5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	4,0	<2	2,44
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	8,0	4,0	3,00
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000114 - 02/12/2015	AA00000114 - 06/10/2015	AA00000114 - 04/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000119 - 01/10/2015	AA00000119 - 03/11/2015	AA00000119 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	15,9	10,8	12,2
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,168	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	14,5	17,4	15,8
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	400	5	10000
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,210	0,1365	0,1412
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	98	100	79
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,7	10,7	7,6
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	8,59	7,41	7,13
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	20,1	12,0	16,0
Arsénico	µg/L	50	50	100	9,0	1,86	1,68
Bario	µg/L	100	100	100	7,1	11,5	10,5
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	19,5	17,6	15,4
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,0390	<0,025	0,0320
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	6,5	<5	9,5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	2,06	4,4	5,8
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	545	267	204
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	271	120	41
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				<0,5	<0,5	0,55
Plomo	µg/L	50	50	50	1,27	0,93	0,82
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	0,054	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,54	0,73	1,14
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	1,27	4,7
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	20,9	65	38,8
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	6,8	5,6	17,2
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	0,105
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000119 - 01/10/2015	AA00000119 - 03/11/2015	AA00000119 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000122 - 01/10/2015	AA00000122 - 04/11/2015	AA00000122 - 02/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	21,0	11,8	8,9
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	13,1	11,0	10,4
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	10	1000	15000
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,304	0,1384	0,1012
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)		83	94
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)		8,9	9,0
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,37	8,01	6,58
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25		11,3	16,5
Arsénico	µg/L	50	50	100	8,3	3,83	3,19
Bario	µg/L	100	100	100	22,5	16,7	15,1
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	10,4	11,8	15,0
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,0250	<0,025	0,077
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	12,4	<5	12,3
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	2,82	3,45	15,2
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	339	400	405
Manganeso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	343	234	39,7
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				<0,5	0,50	0,95
Plomo	µg/L	50	50	50	0,70	1,11	2,43
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	0,257
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,140	0,189	0,080
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,249	<0,05	0,327
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	2,22	6,1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	5,9	21,8	40
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	2,03	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	7,6	6,5	22,6
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	0,120	0,110
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				0,000241	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000122 - 01/10/2015	AA00000122 - 04/11/2015	AA00000122 - 02/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000125 - 01/10/2015	AA00000125 - 04/11/2015	AA00000125 - 02/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	12,4	11,0	11,8
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,185	0,118	0,122
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	23,5	19,6	18,9
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	40	21	0
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,236	0,1925	0,1963
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)		96	90
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)		10,4	8,4
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,66	8,42	6,49
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25		11,4	17,8
Arsénico	µg/L	50	50	100	3,34	1,64	2,15
Bario	µg/L	100	100	100	12,3	10,2	10,6
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	14,6	12,3	12,9
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,065	<0,025	0,0310
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	6,0	<5	7,1
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	2,71	2,23	3,09
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	74	99	130
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	61	37,4	58
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				<0,5	<0,5	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	0,48	0,388	0,312
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,314	0,207	0,55
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	0,0171
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	8,0	15,9	8,3
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	5,5	<2,5	4,4
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000125 - 01/10/2015	AA00000125 - 04/11/2015	AA00000125 - 02/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000130 - 02/12/2015	AA00000130 - 06/10/2015	AA00000130 - 04/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	123	131	92
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,137	0,168	0,220
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	39,5	39,7	39,1
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	340	6000	100
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,550	0,589	0,455
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	72	74	80
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	7,8	7,1	6,9
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,35	7,39	7,53
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	11,5	16,9	21,8
Arsénico	µg/L	50	50	100	0,80	1,00	0,93
Bario	µg/L	100	100	100	27,1	32,4	25,5
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	31,9	28,3	31,1
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	0,081
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	<5	<5	5,9
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	1,68	2,60	1,13
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	395	507	238
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	116	208	173
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,45	1,65	0,91
Plomo	µg/L	50	50	50	0,74	1,55	0,68
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,181	0,35	0,063
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,54	1,13	0,294
Nitratos	mg/L	50	50	50	4,7	6,2	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	23,4	26,6	8,2
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	15,8	44	14,3
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	0,50	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				0,059	0,067	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000130 - 02/12/2015	AA00000130 - 06/10/2015	AA00000130 - 04/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000131 - 01/10/2015	AA00000131 - 03/11/2015	AA00000131 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	25,5	24,3	24,7
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,108	<0,1	0,113
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	27,0	23,1	24,2
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	8	35	100
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,228	0,250	0,222
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	74	70	72
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	6,5	7,6	6,7
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,38	7,40	7,35
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	22,1	11,8	18,2
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,02	1,07	1,18
Bario	µg/L	100	100	100	10,0	9,9	9,8
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	22,3	20,7	22,5
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,094	0,086	0,060
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	14,7	<5	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	8,4	4,9	4,3
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	14,2	11,9	36,7
Manganeso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	21,9	6,2	18,9
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				2,31	0,84	0,55
Plomo	µg/L	50	50	50	0,42	0,46	0,343
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	0,107
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,104	0,092	0,222
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	5,1	13,5	5,5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	2,16	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	2,50	<2,5	<2,5
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000131 - 01/10/2015	AA00000131 - 03/11/2015	AA00000131 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000135 - 03/12/2015	AA00000135 - 06/10/2015	AA00000135 - 05/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	18,9	20,5	30,9
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	<0,1	0,119
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	11,7	13,0	19,9
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	70	3000	920
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,1478	0,1569	0,245
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	76	89	81
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,0	8,4	7,0
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,47	6,67	7,54
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	12,8	18,0	21,1
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,12	1,41	1,67
Bario	µg/L	100	100	100	12,5	16,1	12,3
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	23,2	24,7	27,1
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,042	0,0280	<0,025
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	11,6	8,4	7,9
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	8,0	5,7	2,27
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	481	764	425
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	130	160	1482
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,81	2,25	1,25
Plomo	µg/L	50	50	50	1,85	3,17	1,35
Selenio	µg/L	10	10	10	0,289	0,278	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,073	0,081	0,177
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,94	0,99	0,313
Nitratos	mg/L	50	50	50	6,6	8,6	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	33,2	24,5	7,6
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	2,78	3,27
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	22,8	69	23,6
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	0,110	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Glifosato	µg/L				<0,05	0,113	0,068
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	0,0103	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000135 - 03/12/2015	AA00000135 - 06/10/2015	AA00000135 - 05/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000165 - 01/10/2015	AA00000165 - 03/11/2015	AA00000165 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	26,0	23,5	24,7
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,109	<0,1	0,119
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	27,6	22,5	24,2
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	6	7	4
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,231	0,244	0,224
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	72	73	65
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	6,7	7,5	6,3
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,87	7,95	7,51
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	23,4	15,3	19,0
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,12	0,99	1,14
Bario	µg/L	100	100	100	10,6	10,7	11,1
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	23,4	22,1	21,7
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,069	0,340	0,318
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	12,1	6,5	15,6
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	7,2	5,2	6,0
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	11,2	36,1	36,3
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	6,7	12,1	19,5
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,59	0,91	1,99
Plomo	µg/L	50	50	50	0,374	0,362	0,258
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	0,117
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,096	0,130
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	1,41	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	5,9	8,0	5,4
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	2,60	<2,5	<2,5
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000165 - 01/10/2015	AA00000165 - 03/11/2015	AA00000165 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000166 - 01/10/2015	AA00000166 - 03/11/2015	AA00000166 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	111	45,6	92
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,156	0,109	0,146
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	51	37,1	43,3
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	700	16	230
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,624	0,462	0,552
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	62	67	61
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	5,30	7,1	5,61
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,81	7,98	7,86
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	23,4	14,1	19,2
Arsénico	µg/L	50	50	100	3,47	2,54	3,17
Bario	µg/L	100	100	100	51	49	44
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	46	27,4	39,3
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,071	0,134	0,46
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	11,7	10,8	15,3
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	3,40	2,85	4,0
Cromo	µg/L	50	50	50	1,31	2,11	1,25
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	213	117	177
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	44	24,8	39,6
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,27	1,22	1,85
Plomo	µg/L	50	50	50	6,5	11,5	6,8
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	0,068	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,48	0,180	0,314
Nitratos	mg/L	50	50	50	1,00	1,04	1,36
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	7,6	17,5	6,7
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	18,7	10,8	19,2
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000166 - 01/10/2015	AA00000166 - 03/11/2015	AA00000166 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000168 - 03/12/2015	AA00000168 - 06/10/2015	AA00000168 - 05/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	28,4	27,1	25,4
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,128	0,126	0,109
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	27,0	25,6	26,4
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	37	50	180
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,248	0,235	0,224
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	97	97	104
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	9,6	8,7	8,9
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,95	6,73	7,43
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	15,4	20,5	23,3
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,04	1,12	1,41
Bario	µg/L	100	100	100	12,3	10,5	13,3
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	22,8	20,6	23,5
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,0280	<0,025	0,074
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	8,4	<5	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	4,2	2,75	3,03
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	113	78	54
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	31,7	38,1	46
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,72	0,56	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	0,50	0,43	0,290
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,176	0,252
Nitratos	mg/L	50	50	50	1,09	2,02	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	16,7	<5	<5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	2,06
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	6,3	4,7	6,3
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	0,00055
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000168 - 03/12/2015	AA00000168 - 06/10/2015	AA00000168 - 05/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000173 - 01/10/2015	AA00000173 - 03/11/2015	AA00000173 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	14,2	11,3	12,2
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,151	<0,1	0,124
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	87	67	70
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	7	13	1100
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,266	0,221	0,228
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	96	69	80
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,5	7,1	7,4
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,65	6,77	6,86
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	20,7	13,9	18,2
Arsénico	µg/L	50	50	100	2,10	1,34	2,21
Bario	µg/L	100	100	100	23,0	24,4	24,8
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	21,4	19,9	15,9
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,181	0,76	0,66
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	114	562	438
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	4,3	19,8	21,9
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	29,3	100	205
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	21,7	330	223
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,01	3,01	2,49
Plomo	µg/L	50	50	50	0,337	0,68	2,53
Selenio	µg/L	10	10	10	0,270	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	0,057	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,123	0,34
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	2,6	1,68
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	<5	5,6	5,8
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	<2,5	<2,5	6,8
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				0,76	0,065	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000173 - 01/10/2015	AA00000173 - 03/11/2015	AA00000173 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000306 - 01/10/2015	AA00000306 - 04/11/2015	AA00000306 - 02/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	10,5	10,6	10,6
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	13,0	11,1	12,0
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	8	140	140
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,138	0,1233	0,1259
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)		95	96
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)		9,9	8,8
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,07	8,14	6,47
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25		11,2	18,4
Arsénico	µg/L	50	50	100	2,03	1,93	1,69
Bario	µg/L	100	100	100	8,3	8,0	8,1
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	11,0	11,3	12,5
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	0,0260
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	7,1	<5	8,0
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	4,0	3,29	3,82
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	26,3	53	37,2
Manganeso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	11,0	29,1	23,7
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				<0,5	<0,5	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	<0,25	<0,25	0,293
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,211	0,249
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	5,1	13,8	<5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	2,90	<2,5	2,60
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				0,00028	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000306 - 01/10/2015	AA00000306 - 04/11/2015	AA00000306 - 02/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000326 - 02/12/2015	AA00000326 - 06/10/2015	AA00000326 - 04/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	28,1	28,8	29,7
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,103	0,131	0,115
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	54	54	58
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	22	90	130
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,252	0,255	0,260
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	88	99	99
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,9	9,1	8,5
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,36	7,64	7,75
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	15,1	19,4	22,4
Arsénico	µg/L	50	50	100	0,63	0,62	0,66
Bario	µg/L	100	100	100	8,9	8,2	8,7
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	24,0	25,6	26,3
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	0,0390
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	6,9	<5	5,3
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	3,53	1,87	1,81
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	26,0	14,9	11,1
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	53	28,3	12,4
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				<0,5	<0,5	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	<0,25	<0,25	<0,25
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	<0,05	0,238	0,190
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	6,2	<5	<5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	7,8	3,60	<2,5
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000326 - 02/12/2015	AA00000326 - 06/10/2015	AA00000326 - 04/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000401 - 01/10/2015	AA00000401 - 03/11/2015	AA00000401 - 01/12/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	44,8	18,8	22,3
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	0,111	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	45	21,1	28,5
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	2000	25	14000
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,366	0,1692	0,1449
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	101	58	79
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,8	6,1	7,6
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	8,42	6,90	6,97
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	21,5	12,8	16,3
Arsénico	µg/L	50	50	100	5,7	1,32	1,42
Bario	µg/L	100	100	100	10,5	10,4	9,6
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	28,7	27,0	25,4
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	<5	6,0	8,4
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	0,91	2,38	4,4
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	96	233	292
Manganeso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	382	299	162
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,58	0,70	1,09
Plomo	µg/L	50	50	50	<0,25	0,289	1,81
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	<0,05	0,199	0,064
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,52	0,36	1,12
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	4,4	6,8
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				0,0120	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	8,3	26,8	39,5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	2,79	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	7,3	3,10	38,4
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	0,128
Alacloro	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,00200	0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,00015	<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				<0,05	0,32	0,085
Isodrin	µg/L				<0,0003	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	0,094	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000401 - 01/10/2015	AA00000401 - 03/11/2015	AA00000401 - 01/12/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,0005	<0,01	<0,01

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000736 - 03/12/2015	AA00000736 - 05/11/2015	AA00000767 - 01/10/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	191	47,2	27,6
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	0,117	0,108
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	181	39,6	26,4
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	27	200	10
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	1.311	0,398	0,243
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	58	79	81
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	6,3	7,6	7,1
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,34	7,01	7,86
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	12,3	18,1	22,2
Arsénico	µg/L	50	50	100	2,17	1,41	1,38
Bario	µg/L	100	100	100	48	17,7	18,4
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	45	39,4	22,6
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,0270	<0,025	0,103
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	6,0	9,3	20,1
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	1,54	6,4	7,0
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	2,31
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	695	187	223
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	1454	44	263
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,07	1,03	1,87
Plomo	µg/L	50	50	50	0,45	0,94	11,0
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	0,54	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,089	<0,05	0,086
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,265	0,76	0,196
Nitratos	mg/L	50	50	50	4,2	7,2	1,37
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	14,4	32,9	6,3
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	2,01	2,04
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	10,2	21,4	10,4
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Glifosato	µg/L				0,107	0,168	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000736 - 03/12/2015	AA00000736 - 05/11/2015	AA00000767 - 01/10/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000767 - 03/11/2015	AA00000767 - 01/12/2015	AA00000839 - 01/10/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	27,0	27,8	10,9
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	0,113	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	24,2	26,1	6,9
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	20	9000	70
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,266	0,240	0,1060
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	87	78	65
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	8,7	7,2	6,0
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	7,74	7,84	7,12
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	15,6	19,4	17,9
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,07	1,66	2,83
Bario	µg/L	100	100	100	12,6	22,2	10,8
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	23,6	23,4	14,5
Cadmio	µg/L	5	5	5	0,100	0,269	0,0250
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	8,5	18,3	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	4,0	8,0	1,89
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	123	484	598
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	42	499	60
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				1,22	2,08	<0,5
Plomo	µg/L	50	50	50	1,22	3,27	0,96
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,104	0,090	<0,05
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,318	0,265	0,318
Nitratos	mg/L	50	50	50	2,27	1,25	<1
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	44	6,8	9,5
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	9,7	38,0	4,1
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	<0,1	<0,1	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01	<0,00015
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Glifosato	µg/L				<0,05	0,108	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0003
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000767 - 03/11/2015	AA00000767 - 01/12/2015	AA00000839 - 01/10/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01	<0,0005

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000839 - 01/12/2015	AA00000839 - 03/11/2015
Cloruros	mg/L	(200)	(200)	(200)	7,6	7,6
Fluoruros	mg/L	1,5	(0,7/1,7)	(0,7/1,7)	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	250	250 (O)	250 (O)	4,8	5,3
Coliformes Totales	UFC/100mL	(20)	(2000)	20000	9	22000
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	(1)	(1)	(1)	0,0713	0,0694
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	(70)	(50)	(30)	73	67
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	(70)	(50)	(30)	7,7	6,3
pH (in situ)	Unid. pH	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	6,75	6,71
Temperatura (in situ)	°C	25	25	25	12,2	16,6
Arsénico	µg/L	50	50	100	1,62	1,47
Bario	µg/L	100	100	100	10,2	9,7
Boro	µg/L	(1000)	(1000)	(1000)	15,7	15,0
Cadmio	µg/L	5	5	5	<0,025	0,0320
Cinc	µg/L	3000	5000	5000	<5	<5
Cobre	µg/L	50 (O)	(50)	(1000)	3,95	4,5
Cromo	µg/L	50	50	50	<1	<1
Hierro	µg/L	300	2000	(1000)	301	203
Manganoso	µg/L	(50)	(100)	(1000)	73	52
Mercurio	µg/L	1	1	1	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L				0,58	0,69
Plomo	µg/L	50	50	50	1,04	0,90
Selenio	µg/L	10	10	10	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	(0,05)	1,5	4 (O)	0,080	0,082
Fosfatos	mg/L	(0,54)	(0,94)	(0,94)	0,54	1,09
Nitratos	mg/L	50	50	50	<1	1,74
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L	(1)	(2)	(3)	<2	<2
Cianuros Totales	µg/L	50	50	50	<5	<5
Fenoles	µg/L	1	5	100	<50	<50
Antraceno	µg/L				<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L				<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L				<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L				<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L				<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L				<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	0,0002	0,0002	0,0002	<0,0002	<0,0002
Color	Unid. Pt-Co	20	100	200	31,6	49
Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	(3)	(5)	(7)	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	(25)	-	-	6,6	4,9
Tensioactivos Aniónicos	mg LAS/L	(0,2)	(0,2)	(0,5)	0,130	<0,1
Alacloro	µg/L				<0,01	<0,01
Aldrín	µg/L				<0,01	<0,01
Atrazina	µg/L				<0,05	<0,05
Clodinafop Propargil	µg/L				<0,05	<0,05
Clorfenvinfos	µg/L				<0,01	<0,01
Clorpirimifos	µg/L				<0,01	<0,01
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L				0,0200	0,0200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L				0	0
Dieldrín	µg/L				<0,01	<0,01
Diuron	µg/L				<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L				<0,01	<0,01
Endosulfan beta	µg/L				<0,01	<0,01
Endosulfan Sulfato	µg/L				<0,01	<0,01
Endrín	µg/L				<0,01	<0,01
Glifosato	µg/L				0,148	<0,05
Isodrin	µg/L				<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/L				<0,05	<0,05
MCPA	µg/L				<0,05	<0,05
Metamitrona	µg/L				<0,05	<0,05
Metolaclor	µg/L				<0,01	<0,01
Oxifluorfen	µg/L				<0,01	<0,01
Prometrina	µg/L				<0,05	<0,05
Propazina	µg/L				<0,05	<0,05
Simazina	µg/L				<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L				<0,05	<0,05

PARAMETRO	UNITS	Tipo A1	Tipo A2	Tipo A3	AA00000839 - 01/12/2015	AA00000839 - 03/11/2015
Terbutrina	µg/L				<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L				<0,01	<0,01

\* Según Orden de 11 de mayo de 1988, derogada por el RD 817/2015, de 11 de septiembre, las aguas superficiales susceptibles de ser destinadas al consumo humano se clasificarán en tres grupos según el grado de tratamiento para su potabilización.

**Tipo A1:** Tratamiento físico simple y desinfección

**Tipo A2:** Tratamiento físico normal, tratamiento químico y desinfección

**Tipo A3:** Tratamiento físico y químico intensivos, afino y desinfección

## 7.2 CONTROL DE VIGILANCIA.

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000054 - 11/11/2015	AA00000056 - 06/10/2015	AA00000057 - 01/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	<20	<20	<20
Cloruros	mg/L	15,7	101	144
Fluoruros	mg/L	0,77	1,89	0,189
Sulfatos	mg/L	640	1486	2591
Calcio	mg/L	35,8	96	176
Magnesio	mg/L	55	113	118
Potasio	mg/L	1,53	4,4	7,2
Sodio	mg/L	14,7	59	88
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	1,038	2,10	4,27
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	99	101	
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,4	8,6	
pH (in situ)	Unid. pH	3,96	2,99	2,5
Temperatura (in situ)	°C	20,8	23,3	
Arsénico	µg/L	2,55	3,21	15,5
Boro	µg/L	16,6	68	150
Cadmio	µg/L	40	55	137
Cinc	µg/L	9422	16980	29293
Cobre	µg/L	5725	3069	20149
Cromo	µg/L	3,70	1,88	17,8
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	0,0038
Hierro	µg/L	5578	8976	116618
Manganoso	µg/L	6376	16080	14769
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	102	223	193
Plomo	µg/L	9,4	112	104
Selenio	µg/L	2,21	3,53	5,8
Amonio	mg/L	0,28	0,114	0,26
Fosfatos	mg/L	0,41	0,91	
Nitratos	mg/L	4,1	<1	3,7
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,00140	<0,0003	0,043
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	0,0084	0,030
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	0,000253	0,000057
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000054 - 11/11/2015	AA00000056 - 06/10/2015	AA00000057 - 01/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	<0,1	0,53	5,2
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	7,6	<2,5	3,30
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	0,00032
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	0,000196
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000062 - 01/10/2015	AA00000070 - 06/10/2015	AA00000119 - 01/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	118	48	78
Cloruros	mg/L	27,8	23,8	15,9
Fluoruros	mg/L	0,134	0,122	0,168
Sulfatos	mg/L	12,3	28,4	14,5
Calcio	mg/L	40	11,0	14,5
Magnesio	mg/L	7,0	9,4	10,3
Potasio	mg/L	2,00	1,38	0,59
Sodio	mg/L	17,3	18,6	18,8
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,316	0,209	0,210
Oxígeno Disuelto (in situ)	%		94	98
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L		8,0	8,7
pH (in situ)	Unid. pH	8,19	7,42	8,59
Temperatura (in situ)	°C		22,1	20,1
Arsénico	µg/L	7,8	1,20	9,0
Boro	µg/L	32,4	22,2	19,5
Cadmio	µg/L	<0,025	<0,025	0,0390
Cinc	µg/L	5,2	<5	6,5
Cobre	µg/L	1,37	3,43	2,06
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	18,4	111	545
Manganoso	µg/L	13,2	156	271
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	0,51	<0,5	<0,5
Plomo	µg/L	<0,25	0,57	1,27
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	0,055	<0,05
Fosfatos	mg/L	<0,05	0,212	0,54
Nitratos	mg/L	<1	<1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,0226	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,045	<0,005	0,0194
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000062 - 01/10/2015	AA00000070 - 06/10/2015	AA00000119 - 01/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,79	6,6	1,62
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	5,2	6,8
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,000194	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	0,166	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000122 - 01/10/2015	AA00000125 - 01/10/2015	AA00000135 - 06/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	115	81	68
Cloruros	mg/L	21,0	12,4	30,9
Fluoruros	mg/L	<0,1	0,185	0,119
Sulfatos	mg/L	13,1	23,5	19,9
Calcio	mg/L	25,8	19,5	15,6
Magnesio	mg/L	12,6	11,1	9,9
Potasio	mg/L	1,33	1,63	2,17
Sodio	mg/L	18,3	12,9	20,9
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,304	0,236	0,245
Oxígeno Disuelto (in situ)	%			81
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L			7,0
pH (in situ)	Unid. pH	7,37	7,66	7,54
Temperatura (in situ)	°C			21,1
Arsénico	µg/L	8,3	3,34	1,67
Boro	µg/L	10,4	14,6	27,1
Cadmio	µg/L	0,0250	0,065	<0,025
Cinc	µg/L	12,4	6,0	7,9
Cobre	µg/L	2,82	2,71	2,27
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	339	74	425
Manganoso	µg/L	343	61	1482
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	<0,5	1,25
Plomo	µg/L	0,70	0,48	1,35
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	0,140	<0,05	0,177
Fosfatos	mg/L	0,249	0,314	0,313
Nitratos	mg/L	<1	<1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,0057	0,0097	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0241	0,100	0,0079
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000122 - 01/10/2015	AA00000125 - 01/10/2015	AA00000135 - 06/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	3,4	3,0	8,5
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	2,03	<2	3,27
Sólidos en Suspensión	mg/L	7,6	5,5	23,6
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,000241	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	0,068
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000168 - 06/10/2015	AA00000173 - 01/10/2015	AA00000306 - 01/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	56	26,2	37,4
Cloruros	mg/L	25,4	14,2	10,5
Fluoruros	mg/L	0,109	0,151	<0,1
Sulfatos	mg/L	26,4	87	13,0
Calcio	mg/L	15,8	23,3	9,6
Magnesio	mg/L	8,7	11,2	5,3
Potasio	mg/L	2,29	1,87	1,09
Sodio	mg/L	18,7	14,4	9,5
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,224	0,266	0,138
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	104	96	
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,9	8,5	
pH (in situ)	Unid. pH	7,43	7,65	7,07
Temperatura (in situ)	°C	23,3	20,7	
Arsénico	µg/L	1,41	2,10	2,03
Boro	µg/L	23,5	21,4	11,0
Cadmio	µg/L	0,074	0,181	<0,025
Cinc	µg/L	<5	114	7,1
Cobre	µg/L	3,03	4,3	4,0
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	54	29,3	26,3
Manganoso	µg/L	46	21,7	11,0
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	1,01	<0,5
Plomo	µg/L	0,290	0,337	<0,25
Selenio	µg/L	<0,25	0,270	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	0,252	<0,05	<0,05
Nitratos	mg/L	<1	<1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	0,029
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0113	0,0101	0,043
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000168 - 06/10/2015	AA00000173 - 01/10/2015	AA00000306 - 01/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	21,1	0,82	0,232
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	2,06	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	6,3	<2,5	2,90
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	0,00055	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	0,00028
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	0,76	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000401 - 01/10/2015	AA00000726 - 26/10/2015	AA00000727 - 23/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	88	141	<20
Cloruros	mg/L	44,8	38,0	18,9
Fluoruros	mg/L	0,111	0,126	0,26
Sulfatos	mg/L	45	40,6	149
Calcio	mg/L	29,1	75	13,9
Magnesio	mg/L	15,2	12,9	19,9
Potasio	mg/L	1,87	10,8	1,07
Sodio	mg/L	29,0	33,3	15,7
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,75
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	0,61	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,366	0,422	0,327
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	101	58	68
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,8	5,25	7,2
pH (in situ)	Unid. pH	8,42	7,67	4,84
Temperatura (in situ)	°C	21,5	19,7	11,6
Arsénico	µg/L	5,7	6,9	0,363
Boro	µg/L	28,7	58	<10
Cadmio	µg/L	<0,025	0,148	1,51
Cinc	µg/L	<5	106	340
Cobre	µg/L	0,91	23,5	437
Cromo	µg/L	<1	2,48	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	96	1964	683
Manganoso	µg/L	382	104	737
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	0,58	3,28	15,0
Plomo	µg/L	<0,25	18,7	0,70
Selenio	µg/L	<0,25	0,302	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	4,5	<0,05
Fosfatos	mg/L	0,52	2,66	<0,05
Nitratos	mg/L	<1	11,3	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,050	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	0,0186	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	0,41	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	0,0038	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005		0,000094
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,100	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,100	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000401 - 01/10/2015	AA00000726 - 26/10/2015	AA00000727 - 23/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01		<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,100	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	0,0206	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01		<0,01
Naftaleno	µg/L	0,0120	0,079	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002		<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002		<0,0002
Clorofila A	mg/m3	6,5	<0,1	0,222
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	2,79	16,1	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	7,3	296	3,50
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,0005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,192	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200		0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0		0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	0,200	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	0,0026	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	0,00182	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	0,00172	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	2,90	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001		<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001		<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000728 - 24/11/2015	AA00000731 - 23/11/2015	AA00000732 - 23/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	102	193	129
Cloruros	mg/L	14,2	173	72
Fluoruros	mg/L	<0,1	0,137	0,116
Sulfatos	mg/L	7,9	140	40,0
Calcio	mg/L	20,5	81	29,1
Magnesio	mg/L	8,7	35,1	17,9
Potasio	mg/L	1,70	11,3	17,4
Sodio	mg/L	11,9	121	51
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,75
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,220	1,099	0,499
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	91	74	80
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,6	8,0	8,6
pH (in situ)	Unid. pH	8,35	8,34	8,66
Temperatura (in situ)	°C	12,2	11,5	12,1
Arsénico	µg/L	3,61	4,8	3,47
Boro	µg/L	12,7	64	42
Cadmio	µg/L	<0,025	0,054	0,065
Cinc	µg/L	<5	12,3	14,2
Cobre	µg/L	0,78	7,2	4,7
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	592	179	94
Manganese	µg/L	223	51	48
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	5,9	1,48
Plomo	µg/L	<0,25	0,42	0,68
Selenio	µg/L	<0,25	1,09	<0,25
Amonio	mg/L	0,40	<0,05	0,093
Fosfatos	mg/L	0,222	2,28	1,63
Nitratos	mg/L	2,31	32	2,9
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	0,000081
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000728 - 24/11/2015	AA00000731 - 23/11/2015	AA00000732 - 23/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	5,1	46	29
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	2,93	3,26
Sólidos en Suspensión	mg/L	2,80	12,1	10,7
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	0,000106
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,0148	0,00070
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	1,71	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000733 - 13/10/2015	AA00000739 - 20/10/2015	AA00000740 - 14/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	<20	<20	<20
Cloruros	mg/L	19,7	26,6	97
Fluoruros	mg/L	0,32	1,07	2,49
Sulfatos	mg/L	365	1428	2644
Calcio	mg/L	50	34,7	155
Magnesio	mg/L	36,8	66	201
Potasio	mg/L	2,28	2,50	3,15
Sodio	mg/L	17,3	13,6	74
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,670	2,04	3,70
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	96	88	95
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,6	8,1	8,6
pH (in situ)	Unid. pH	4,59	2,79	2,61
Temperatura (in situ)	°C	19,3	18,9	19,3
Arsénico	µg/L	6,2	73	5,9
Boro	µg/L	19,1	22,6	68
Cadmio	µg/L	2,95	56	114
Cinc	µg/L	2234	23624	57069
Cobre	µg/L	797	9180	9247
Cromo	µg/L	1,47	31,8	15,9
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	12686	109860	41488
Manganoso	µg/L	6847	13244	28148
Mercurio	µg/L	<0,01	0,0160	<0,01
Níquel	µg/L	43	360	513
Plomo	µg/L	6,4	325	82
Selenio	µg/L	1,43	7,3	8,1
Amonio	mg/L	0,65	0,82	0,066
Fosfatos	mg/L	0,59	<0,05	3,7
Nitratos	mg/L	1,81	13,1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,00050	0,0077	0,0051
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0099	0,0104	0,0081
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000733 - 13/10/2015	AA00000739 - 20/10/2015	AA00000740 - 14/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	0,0123	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	3,6	0,59	2,03
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	3,45	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	36,6	3,40	5,6
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	0,000135	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	0,00053	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,00160	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,000171	0,00030	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	0,000169	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000741 - 18/11/2015	AA00000742 - 23/11/2015	AA00000743 - 23/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	107	67	46
Cloruros	mg/L	36,5	13,9	9,4
Fluoruros	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	38,4	13,1	7,9
Calcio	mg/L	30,2	14,9	10,3
Magnesio	mg/L	14,8	7,8	5,7
Potasio	mg/L	1,92	0,77	1,21
Sodio	mg/L	26,2	12,8	9,5
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<1
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,75
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,342	0,1710	0,1270
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	96	98	78
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	10,1	10,1	8,0
pH (in situ)	Unid. pH	7,38	8,21	7,52
Temperatura (in situ)	°C	12,6	12,7	13,9
Arsénico	µg/L	1,03	1,18	4,2
Boro	µg/L	23,6	12,9	13,7
Cadmio	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	7,1	<5	<5
Cobre	µg/L	2,94	0,71	1,93
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	71	27,5	504
Manganoso	µg/L	24,2	4,3	130
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	0,61	<0,5	0,83
Plomo	µg/L	0,254	<0,25	1,05
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	0,060
Fosfatos	mg/L	<0,05	<0,05	0,38
Nitratos	mg/L	1,43	<1	3,0
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000741 - 18/11/2015	AA00000742 - 23/11/2015	AA00000743 - 23/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	1,51	2,21	6,8
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	<2,5	7,6
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	0,00083
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	0,00066	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000744 - 25/11/2015	AA00000745 - 24/11/2015	AA00000746 - 08/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	<20	<20	119
Cloruros	mg/L	18,8	16,3	109
Fluoruros	mg/L	0,56	<0,1	0,142
Sulfatos	mg/L	741	12,8	92
Calcio	mg/L	117	41	54
Magnesio	mg/L	61	14,8	21,7
Potasio	mg/L	2,45	1,21	26,2
Sodio	mg/L	28,7	14,4	70
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	1,304	0,329	0,719
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	82	121	109
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,9	13,2	9,7
pH (in situ)	Unid. pH	3,36	8,81	8,81
Temperatura (in situ)	°C	11,0	10,2	21,0
Arsénico	µg/L	4,2	1,35	6,5
Boro	µg/L	20,4	11,5	94
Cadmio	µg/L	30,9	<0,025	0,0310
Cinc	µg/L	6220	<5	9,6
Cobre	µg/L	7387	0,87	3,20
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	2815	58	246
Manganoso	µg/L	8078	9,2	74
Mercurio	µg/L	0,041	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	138	<0,5	3,06
Plomo	µg/L	156	<0,25	1,06
Selenio	µg/L	4,4	<0,25	0,57
Amonio	mg/L	2,3	<0,05	0,067
Fosfatos	mg/L	0,157	<0,05	0,96
Nitratos	mg/L	1,31	<1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	0,000065	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000744 - 25/11/2015	AA00000745 - 24/11/2015	AA00000746 - 08/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,59	1,81	140
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	6,7
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	<2,5	34,4
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	0,000253
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	0,00086
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	0,35
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000753 - 24/11/2015	AA00000754 - 23/11/2015	AA00000755 - 20/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	92	74	<20
Cloruros	mg/L	15,8	46,3	39,7
Fluoruros	mg/L	<0,1	0,102	0,224
Sulfatos	mg/L	10,1	28,8	275
Calcio	mg/L	17,6	19,0	24,4
Magnesio	mg/L	7,5	12,0	25,5
Potasio	mg/L	1,97	5,6	3,31
Sodio	mg/L	11,6	33,3	25,0
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,219	0,329	0,673
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	77	62	100
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	7,7	6,1	8,8
pH (in situ)	Unid. pH	8,18	7,77	3,39
Temperatura (in situ)	°C	14,3	16,6	21,2
Arsénico	µg/L	3,05	1,53	0,90
Boro	µg/L	14,1	42	31,8
Cadmio	µg/L	<0,025	0,0370	8,4
Cinc	µg/L	7,0	14,1	3867
Cobre	µg/L	1,46	3,89	1179
Cromo	µg/L	<1	<1	1,35
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	43	234	1058
Manganoso	µg/L	185	36,9	3537
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	1,53	57
Plomo	µg/L	<0,25	1,00	16,3
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	0,62
Amonio	mg/L	0,29	0,080	0,204
Fosfatos	mg/L	0,36	0,37	0,115
Nitratos	mg/L	2,06	5,8	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	0,0101
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	0,0201
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000753 - 24/11/2015	AA00000754 - 23/11/2015	AA00000755 - 20/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,67	14,3	3,1
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	5,2	15,5	2,80
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,0049	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,00039	<0,00015	0,00034
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	0,000236	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	0,82	0,068
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	0,055	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000756 - 24/11/2015	AA00000757 - 23/11/2015	AA00000759 - 10/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	22,1	59	80
Cloruros	mg/L	11,8	27,2	11,4
Fluoruros	mg/L	0,134	<0,1	0,173
Sulfatos	mg/L	69	24,5	24,1
Calcio	mg/L	20,3	16,0	17,3
Magnesio	mg/L	10,6	9,2	12,4
Potasio	mg/L	1,90	3,20	1,24
Sodio	mg/L	12,1	20,4	13,1
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,224	0,242	0,207
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	53,1	62	102
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	5,30	6,2	9,8
pH (in situ)	Unid. pH	7,20	7,86	7,00
Temperatura (in situ)	°C	15,6	16,2	17,2
Arsénico	µg/L	1,53	1,13	1,94
Boro	µg/L	16,0	24,6	11,4
Cadmio	µg/L	0,88	0,0340	0,0280
Cinc	µg/L	582	24,6	9,0
Cobre	µg/L	24,0	4,1	3,00
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	128	96	232
Manganoso	µg/L	312	22,4	82
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	3,55	0,81	<0,5
Plomo	µg/L	1,24	0,70	0,40
Selenio	µg/L	0,293	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	0,088	0,215	0,180
Nitratos	mg/L	2,8	2,7	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000756 - 24/11/2015	AA00000757 - 23/11/2015	AA00000759 - 10/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	2,19	6,4	26,2
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	2,28	2,51
Sólidos en Suspensión	mg/L	8,4	7,5	<2,5
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,00054	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	0,000203	0,00026
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000764 - 21/10/2015	AA00000766 - 17/11/2015	AA00000767 - 01/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	<20	<20	58
Cloruros	mg/L	22,9	35,9	27,6
Fluoruros	mg/L	0,131	3,1	0,108
Sulfatos	mg/L	125	5545	26,4
Calcio	mg/L	14,9	80	15,6
Magnesio	mg/L	16,4	379	8,8
Potasio	mg/L	2,16	1,40	2,57
Sodio	mg/L	20,5	18,7	20,6
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,332	5,30	0,243
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	100	85	81
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,3	8,3	7,1
pH (in situ)	Unid. pH	4,64	2,66	7,86
Temperatura (in situ)	°C	18,5	15,6	22,2
Arsénico	µg/L	0,72	1837	1,38
Boro	µg/L	28,5	37,4	22,6
Cadmio	µg/L	0,48	493	0,103
Cinc	µg/L	150	128700	20,1
Cobre	µg/L	33,8	88664	7,0
Cromo	µg/L	<1	48	2,31
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	2590	1107514	223
Manganoso	µg/L	634	38158	263
Mercurio	µg/L	<0,01	0,0139	<0,01
Níquel	µg/L	5,7	578	1,87
Plomo	µg/L	0,84	178	11,0
Selenio	µg/L	0,354	22,2	<0,25
Amonio	mg/L	0,144	0,49	0,086
Fosfatos	mg/L	0,161	<0,05	0,196
Nitratos	mg/L	15,5	17,2	1,37
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,0150	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0053	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000764 - 21/10/2015	AA00000766 - 17/11/2015	AA00000767 - 01/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,52	<0,1	1,31
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	2,04
Sólidos en Suspensión	mg/L	8,4	54	10,4
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	0,00029	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinifos	µg/L	<0,0005	0,00179	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,00045	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,5	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000781 - 07/10/2015	AA00000783 - 17/11/2015	AA00000784 - 17/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	224	123	33,5
Cloruros	mg/L	53,1	37,2	20,2
Fluoruros	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	29,5	46	11,8
Calcio	mg/L	64	33,2	4,1
Magnesio	mg/L	17,6	18,4	6,9
Potasio	mg/L	5,7	2,35	0,45
Sodio	mg/L	41	20,6	12,1
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<1	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<1	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<1
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,75	<0,75
Diclorometano	µg/L	<0,5	<1	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<1	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<1	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<1	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,541	0,398	0,1415
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	88	94	99
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,2	10,0	10,3
pH (in situ)	Unid. pH	7,83	8,33	7,97
Temperatura (in situ)	°C	17,1	11,7	13,3
Arsénico	µg/L	5,9	2,45	0,304
Boro	µg/L	40	38,1	11,5
Cadmio	µg/L	0,0380	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	11,1	5,0	27,9
Cobre	µg/L	2,61	2,96	0,83
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	137	24,1	6,4
Manganoso	µg/L	77	13,9	1,51
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	1,13	0,75	<0,5
Plomo	µg/L	0,50	<0,25	<0,25
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	0,058
Fosfatos	mg/L	0,67	0,57	<0,05
Nitratos	mg/L	<1	9,4	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,00220	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0052	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	0,000235	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000781 - 07/10/2015	AA00000783 - 17/11/2015	AA00000784 - 17/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	4,5	0,55	<0,1
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	4,7	<2,5	<2,5
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	0,00063	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	0,000118	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,00072	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	0,114	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	0,00048	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000785 - 11/11/2015	AA00000786 - 23/11/2015	AA00000790 - 21/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	98	38,5	<20
Cloruros	mg/L	24,5	19,1	15,0
Fluoruros	mg/L	<0,1	<0,1	0,248
Sulfatos	mg/L	33,5	12,6	188
Calcio	mg/L	26,9	6,7	24,4
Magnesio	mg/L	14,4	7,0	22,6
Potasio	mg/L	1,02	1,14	2,16
Sodio	mg/L	19,1	14,7	16,2
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,314	0,1450	0,395
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	93	85	101
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,4	9,3	9,0
pH (in situ)	Unid. pH	7,58	7,56	4,51
Temperatura (in situ)	°C	14,7	10,1	21,2
Arsénico	µg/L	4,9	0,87	4,2
Boro	µg/L	26,6	<10	18,1
Cadmio	µg/L	<0,025	<0,025	7,8
Cinc	µg/L	<5	<5	1992
Cobre	µg/L	1,88	1,98	911
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	25,5	82	3110
Manganoso	µg/L	25,3	15,3	1523
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	<0,5	21,8
Plomo	µg/L	<0,25	0,358	4,7
Selenio	µg/L	0,47	<0,25	0,68
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	0,093
Fosfatos	mg/L	0,054	<0,05	0,222
Nitratos	mg/L	13,6	<1	3,5
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,00060	<0,0003	0,0163
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	0,0064	<0,005	0,0076
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000785 - 11/11/2015	AA00000786 - 23/11/2015	AA00000790 - 21/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,227	10,6	0,88
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	3,30	11,6
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	0,00037
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	0,066
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000796 - 26/10/2015	AA00000797 - 11/11/2015	AA00000801 - 20/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	111	221	<20
Cloruros	mg/L	27,7	3038	15,3
Fluoruros	mg/L	0,125	0,44	0,71
Sulfatos	mg/L	8,9	566	552
Calcio	mg/L	40	213	32,5
Magnesio	mg/L	7,7	197	46
Potasio	mg/L	1,99	83	2,59
Sodio	mg/L	18,9	1825	11,3
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,285	9,79	0,874
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	81	57	94
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	7,2	5,67	8,7
pH (in situ)	Unid. pH	7,90	8,60	3,62
Temperatura (in situ)	°C	21,0	15,2	19,1
Arsénico	µg/L	5,6	18,5	2,42
Boro	µg/L	28,1	3273	19,2
Cadmio	µg/L	<0,025	0,308	34,8
Cinc	µg/L	<5	1155	9960
Cobre	µg/L	1,12	13,6	4826
Cromo	µg/L	<1	2,58	1,90
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	28,6	1592	2817
Manganoso	µg/L	24,9	735	8893
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	0,0130
Níquel	µg/L	<0,5	3,52	87
Plomo	µg/L	<0,25	7,3	25,8
Selenio	µg/L	<0,25	0,66	2,15
Amonio	mg/L	<0,05	0,176	0,23
Fosfatos	mg/L	0,226	1,01	0,280
Nitratos	mg/L	<1	3,0	4,8
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	0,0035
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	0,0123
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	0,000086	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000796 - 26/10/2015	AA00000797 - 11/11/2015	AA00000801 - 20/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	1,09	18,4	4,7
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	2,08	6,1	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	2,60	34,5	12,0
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	0,00057	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00216	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0,00066	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015		<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015		0,00027
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015		<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	0,00066	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000803 - 10/11/2015	AA00000804 - 10/11/2015	AA00000805 - 23/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	69	42	134
Cloruros	mg/L	26,7	12,2	15,0
Fluoruros	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	38,7	12,3	15,3
Calcio	mg/L	19,0	10,6	33,2
Magnesio	mg/L	15,7	6,5	13,0
Potasio	mg/L	0,80	1,03	0,89
Sodio	mg/L	20,5	12,1	15,1
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,75
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,270	0,1422	0,271
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	91	96	89
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,8	9,3	9,3
pH (in situ)	Unid. pH	6,84	6,81	8,18
Temperatura (in situ)	°C	16,5	15,9	11,0
Arsénico	µg/L	0,54	2,81	1,30
Boro	µg/L	13,2	13,7	<10
Cadmio	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025
Cinc	µg/L	6,2	8,7	<5
Cobre	µg/L	2,21	5,5	0,96
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	17,2	171	27,8
Manganoso	µg/L	8,5	29,7	3,64
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	0,64	<0,5
Plomo	µg/L	<0,25	0,86	<0,25
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	0,077	0,40	0,061
Nitratos	mg/L	2,4	3,8	1,62
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000803 - 10/11/2015	AA00000804 - 10/11/2015	AA00000805 - 23/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,203	4,7	0,98
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	2,60	<2,5
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,00039	0,00027	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000806 - 11/11/2015	AA00000809 - 24/11/2015	AA00000816 - 08/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	104	87	256
Cloruros	mg/L	17,7	27,4	143
Fluoruros	mg/L	0,103	<0,1	0,39
Sulfatos	mg/L	22,6	25,3	100
Calcio	mg/L	21,9	21,6	71
Magnesio	mg/L	13,6	12,7	28,6
Potasio	mg/L	0,64	0,48	42
Sodio	mg/L	16,1	20,4	102
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,261	0,262	1,038
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	95	95	100
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,2	11,0	9,1
pH (in situ)	Unid. pH	6,61	8,45	8,75
Temperatura (in situ)	°C	16,1	8,3	19,8
Arsénico	µg/L	0,49	0,97	19,4
Boro	µg/L	17,3	10,7	202
Cadmio	µg/L	<0,025	<0,025	0,0270
Cinc	µg/L	<5	<5	13,7
Cobre	µg/L	1,42	1,26	4,3
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	16,6	28,4	322
Manganoso	µg/L	7,6	11,7	72
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	0,59	<0,5	8,1
Plomo	µg/L	<0,25	<0,25	1,90
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	0,265
Amonio	mg/L	<0,05	<0,05	0,076
Fosfatos	mg/L	<0,05	0,065	3,8
Nitratos	mg/L	2,16	<1	2,20
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	0,00138	0,00090
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000806 - 11/11/2015	AA00000809 - 24/11/2015	AA00000816 - 08/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	<0,1	2,58	324
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	10,5
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	<2,5	52
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	0,00185
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,0015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,0015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,0015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	7,5
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000817 - 08/10/2015	AA00000818 - 08/10/2015	AA00000821 - 10/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	176	168	42
Cloruros	mg/L	62,9	102	11,0
Fluoruros	mg/L	0,240	0,224	<0,1
Sulfatos	mg/L	42,3	97	12,2
Calcio	mg/L	54	61	9,3
Magnesio	mg/L	16,6	24,3	6,0
Potasio	mg/L	29,9	34,2	1,20
Sodio	mg/L	42	76	10,9
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,548	0,785	0,1266
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	24,0	101	100
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	2,37	9,1	9,1
pH (in situ)	Unid. pH	7,23	8,98	6,96
Temperatura (in situ)	°C	18,2	19,6	19,0
Arsénico	µg/L	10,3	24,1	1,81
Boro	µg/L	120	150	12,8
Cadmio	µg/L	0,057	0,0260	<0,025
Cinc	µg/L	45	9,0	5,0
Cobre	µg/L	9,7	4,3	3,54
Cromo	µg/L	1,63	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	3316	95	34,2
Manganoso	µg/L	1032	35,3	13,5
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	4,4	7,6	<0,5
Plomo	µg/L	11,5	0,88	<0,25
Selenio	µg/L	0,294	0,60	<0,25
Amonio	mg/L	2,3	<0,05	<0,05
Fosfatos	mg/L	9,1	4,7	0,096
Nitratos	mg/L	2,5	1,11	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,0056	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	0,0056	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L		<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000817 - 08/10/2015	AA00000818 - 08/10/2015	AA00000821 - 10/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	240	86	3,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	41	5,4	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	2100	19,0	<2,5
BDE-100	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,0005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,005	0,00134	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L		0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L		0	0
delta-HCH	µg/L	<0,001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L		<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L		<0,00015	0,00037
Endosulfan Sulfato	µg/L		<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	0,160	2,10	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L		<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L		<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000826 - 17/11/2015	AA00000827 - 17/11/2015	AA00000839 - 01/10/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	68	36,1	32,6
Cloruros	mg/L	17,7	26,7	10,9
Fluoruros	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/L	18,7	16,3	6,9
Calcio	mg/L	11,7	4,5	5,1
Magnesio	mg/L	10,0	6,9	5,5
Potasio	mg/L	0,85	0,349	0,74
Sodio	mg/L	15,0	14,8	10,3
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,2-dicloroetano	µg/L	<1	<1	<0,5
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1	<1	<0,5
Cloroformo	µg/L	<0,75	<0,75	<0,5
Diclorometano	µg/L	<1	<1	<0,5
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1	<1	<0,5
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1	<1	<0,5
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1	<1	<0,5
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,218	0,1580	0,1060
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	103	96	65
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	10,6	10,0	6,0
pH (in situ)	Unid. pH	7,56	8,26	7,12
Temperatura (in situ)	°C	14,0	13,3	17,9
Arsénico	µg/L	0,47	<0,25	2,83
Boro	µg/L	13,1	11,0	14,5
Cadmio	µg/L	0,0350	<0,025	0,0250
Cinc	µg/L	20,7	<5	<5
Cobre	µg/L	4,5	<0,5	1,89
Cromo	µg/L	<1	<1	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	51	14,3	598
Manganoso	µg/L	4,2	4,1	60
Mercurio	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Níquel	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Plomo	µg/L	<0,25	<0,25	0,96
Selenio	µg/L	<0,25	<0,25	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05	0,080	<0,05
Fosfatos	mg/L	<0,05	0,66	0,318
Nitratos	mg/L	2,8	<1	<1
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	0,0153
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000826 - 17/11/2015	AA00000827 - 17/11/2015	AA00000839 - 01/10/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	<0,1	0,207	0,52
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	<2,5	4,1
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA0TOP0116 - 21/10/2015	AA0TOP0117 - 13/10/2015	AA0TOP0118 - 11/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	<20	<20	<20
Cloruros	mg/L	24,5	15,8	45,4
Fluoruros	mg/L	0,163	1,76	0,83
Sulfatos	mg/L	76	1420	2179
Calcio	mg/L	17,9	47	292
Magnesio	mg/L	11,9	81	141
Potasio	mg/L	2,36	2,30	0,64
Sodio	mg/L	22,1	9,4	43
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Benceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Cloroformo	µg/L	<0,5	<0,5	<0,75
Diclorometano	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1	<1	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Tolueno	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<0,5	<0,5	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,270	1,733	3,08
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	87	100	89
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	8,1	9,0	8,5
pH (in situ)	Unid. pH	5,60	3,05	2,77
Temperatura (in situ)	°C	18,3	19,2	16,7
Arsénico	µg/L	0,92	51	50
Boro	µg/L	40	11,9	38,2
Cadmio	µg/L	0,77	83	56
Cinc	µg/L	150	16892	29617
Cobre	µg/L	42	10582	11840
Cromo	µg/L	<1	7,1	15,9
Cromo VI	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Hierro	µg/L	608	50164	59474
Manganoso	µg/L	491	14234	36878
Mercurio	µg/L	<0,01	0,0330	0,0294
Níquel	µg/L	7,9	151	709
Plomo	µg/L	3,63	226	23,1
Selenio	µg/L	1,68	5,3	10,8
Amonio	mg/L	<0,05	0,65	0,27
Fosfatos	mg/L	0,58	3,30	4,8
Nitratos	mg/L	9,4	4,5	6,9
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	0,0040	0,0137	0,0076
Cianuros Totales	µg/L	<5	<5	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005	0,113	0,031
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005	<0,00005	0,000113
Antraceno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA0TOP0116 - 21/10/2015	AA0TOP0117 - 13/10/2015	AA0TOP0118 - 11/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	1,18	2,01	2,02
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	5,1	464	3,80
BDE-100	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005	<0,0005	0,0044
Aldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200	0,00200	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0	0	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	0,000218	<0,00015	0,00031
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015	<0,00015	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PARÁMETRO	UNIDADES	AA0TOP0119 - 18/11/2015
Bicarbonatos	mg CaCO <sub>3</sub> /L	82
Cloruros	mg/L	41,4
Fluoruros	mg/L	<0,1
Sulfatos	mg/L	44,1
Calcio	mg/L	20,3
Magnesio	mg/L	14,9
Potasio	mg/L	4,4
Sodio	mg/L	33,6
1,1,1-tricloroetano	µg/L	<1
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	<0,004
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	<0,004
1,2-diclorobenceno	µg/L	<1
1,2-dicloroetano	µg/L	<1
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	<0,004
1,3-diclorobenceno	µg/L	<1
1,4-diclorobenceno	µg/L	<1
Benceno	µg/L	<0,5
Clorobenceno	µg/L	<1
Cloroformo	µg/L	<0,75
Diclorometano	µg/L	<1
Etilbenceno	µg/L	<0,5
m + p-Xileno	µg/L	<1
o-Xileno	µg/L	<0,5
Tetracloroeteno	µg/L	<1
Tetracloruro de Carbono	µg/L	<1
Tolueno	µg/L	<0,5
Tricloroetileno	µg/L	<1
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	0,343
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	93
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	9,8
pH (in situ)	Unid. pH	7,11
Temperatura (in situ)	°C	13,2
Arsénico	µg/L	1,21
Boro	µg/L	37,4
Cadmio	µg/L	<0,025
Cinc	µg/L	7,5
Cobre	µg/L	3,19
Cromo	µg/L	<1
Cromo VI	mg/L	<0,002
Hierro	µg/L	31,9
Manganese	µg/L	14,5
Mercurio	µg/L	<0,01
Níquel	µg/L	0,59
Plomo	µg/L	<0,25
Selenio	µg/L	<0,25
Amonio	mg/L	<0,05
Fosfatos	mg/L	0,088
Nitratos	mg/L	5,4
4-n-nonilfenol	µg/L	<0,005
4-t-octilfenol	µg/L	<0,0003
Cianuros Totales	µg/L	<5
Cloroalcanos (C10-C13)	µg/L	<0,1
Ftalato de bis (2 etilhexilo)	µg/L	<0,9
Hexaclorobenceno	µg/L	<0,005
Hexaclorobutadieno	µg/L	<0,01
Nonilfenol	µg/L	<0,005
Pentaclorobenceno	µg/L	<0,0001
Pentaclorofenol	µg/L	<0,003
Tributilestaño	µg/L	<0,00005
Antraceno	µg/L	<0,01
Benzo[a]pireno	µg/L	<0,01
Benzo[b]fluoranteno	µg/L	<0,01

PARÁMETRO	UNIDADES	AA0TOP0119 - 18/11/2015
Benzo[g,h,i]perileno	µg/L	<0,01
Benzo[k]fluoranteno	µg/L	<0,01
Fluoranteno	µg/L	<0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	µg/L	<0,01
Naftaleno	µg/L	<0,01
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,0002
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,0002
Clorofila A	mg/m3	0,160
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5
BDE-100	µg/L	<0,00005
BDE-153	µg/L	<0,00005
BDE-154	µg/L	<0,00005
BDE-28	µg/L	<0,00005
BDE-47	µg/L	<0,00005
BDE-99	µg/L	<0,00005
Alacloro	µg/L	<0,0005
Aldrín	µg/L	<0,0003
alfa-HCH	µg/L	<0,0001
Atrazina	µg/L	<0,05
beta-HCH	µg/L	<0,0001
Clorfenvinfos	µg/L	<0,0005
Clorpirifos	µg/L	<0,0005
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	µg/L	0,00200
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	µg/L	0
delta-HCH	µg/L	<0,0001
Dieldrín	µg/L	<0,0003
Diuron	µg/L	<0,05
Endosulfan alfa	µg/L	<0,00015
Endosulfan beta	µg/L	<0,00015
Endosulfan Sulfato	µg/L	<0,00015
Endrín	µg/L	<0,0003
Glifosato	µg/L	<0,05
Isodrin	µg/L	<0,0003
Isoproturon	µg/L	<0,05
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001
Metolaclor	µg/L	<0,0005
o,p'-DDT	µg/L	<0,0005
p,p'-DDD	µg/L	<0,0005
p,p'-DDE	µg/L	<0,0005
p,p'-DDT	µg/L	<0,0005
Paration	µg/L	<0,01
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Máxima	mg/L	<0,001
Plaguicidas D. 75/440/CEE Suma Mínima	mg/L	<0,001
Propazina	µg/L	<0,05
Simazina	µg/L	<0,05
Terbutilazina	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,0005

### 7.3. CONTROL DE VIGILANCIA: EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS.

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000049 - 01/10/2015	AA00000049 - 01/12/2015	AA00000049 - 03/11/2015
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	2,87	0,534	2,01
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	64	69	62
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	5,50	7,1	5,68
pH (in situ)	Unid. pH	8,07	8,41	8,06
Temperatura (in situ)	°C	23,5	14,8	19,7
Temperatura Ambiente (in situ)	°C	22,7	13,1	18,3
Cadmio Total	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5
Cinc Total	µg/L	13,7	12,0	18,0
Cobre Total	µg/L	5,9	4,5	6,6
Mercurio Total	µg/L	<0,022	<0,022	0,0282
Plomo Total	µg/L	2,16	2,60	2,50
Amonio	mg/L	<0,05	0,063	0,051
Fosfatos	mg/L	0,39	0,180	0,318
Fósforo Total	mg/L	0,115	0,117	0,110
Nitratos	mg/L	1,03	1,34	<1
Nitrógeno Total	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	43	47	27,2
PCB (101)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (118)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (138)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (153)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (180)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (28) + PCB (31)	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
PCB (52)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000056 - 02/12/2015	AA00000056 - 04/11/2015	AA00000056 - 06/10/2015
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	1,116	0,276	2,10
Oxígeno Disuelto (in situ)	%	97	99	101
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L	10,5	9,3	8,6
pH (in situ)	Unid. pH	3,41	4,96	2,99
Temperatura (in situ)	°C	12,3	18,4	23,3
Temperatura Ambiente (in situ)	°C	12,6	21,0	22,7
Cadmio Total	µg/L	43	4,6	57
Cinc Total	µg/L	10433	1436	17194
Cobre Total	µg/L	5424	429	3106
Mercurio Total	µg/L	<0,022	<0,022	<0,022
Plomo Total	µg/L	16,6	3,15	115
Amonio	mg/L	0,199	0,104	0,114
Fosfatos	mg/L	0,176	0,307	0,91
Fósforo Total	mg/L	<0,1	0,130	0,33
Nitratos	mg/L	2,6	6,2	<1
Nitrógeno Total	mg/L	<2	<2	<2
Sólidos en Suspensión	mg/L	<2,5	5,3	<2,5
PCB (101)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (118)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (138)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (153)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (180)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (28) + PCB (31)	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
PCB (52)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001

PARÁMETRO	UNIDADES	AA00000057 - 01/10/2015	AA00000057 - 02/12/2015	AA00000057 - 04/11/2015
Conductividad (in situ) (20°C)	mS/cm	4,27	3,18	1,050
Oxígeno Disuelto (in situ)	%		97	98
Oxígeno Disuelto (in situ)	mg/L		10,2	9,3
pH (in situ)	Unid. pH	2,5	2,65	2,90
Temperatura (in situ)	°C		13,0	18,2
Temperatura Ambiente (in situ)	°C		17,5	19,9
Cadmio Total	µg/L	139	186	21,3
Cinc Total	µg/L	30006	45879	5089
Cobre Total	µg/L	20730	39085	4692
Mercurio Total	µg/L	<0,022	0,0250	0,124
Plomo Total	µg/L	107	137	811
Amonio	mg/L	0,26	<0,05	0,27
Fosfatos	mg/L			
Fósforo Total	mg/L	<0,1	0,24	<0,1
Nitratos	mg/L	3,7	9,4	8,4
Nitrógeno Total	mg/L	2,00	2,15	2,03
Sólidos en Suspensión	mg/L	3,30	4,0	9,2
PCB (101)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (118)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (138)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (153)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (180)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
PCB (28) + PCB (31)	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
PCB (52)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Lindano (gamma BHC)	µg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001

## **ANEXO I: REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



TOP0067	AA00000122 - 13503 RIVERA DEL JARRAMA I (E. NERVA-TOMA NERVA)	01/10/2015 9:30:00
---------	---	-----------------------



TOP0077	AA00000306 - 20671 EMBALSE DE JARRAMA	01/10/2015 10:15:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0063	AA00000062 - 20667 EMBALSE DEL CORUMBEL BAJO-CENTRO DE PRESA	01/10/2015 11:30:00
---------	--	------------------------



TOP003	AA00000057 - 440013 RIO TINTO	01/10/2015 12:50:00
--------	-------------------------------	------------------------



TOP0068	AA00000125 - 440014 RIVERA DEL JARRAMA II (E. EL MADROÑO - TOMA EL MADROÑO)	01/10/2015 10:40:00
---------	---	------------------------



TOP0076	AA00000173 - 11951 EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS-TOMA ALMONASTER	01/10/2015 10:00:00
---------	--	------------------------



TOP0066	AA00000119 - E. TAMUJOSO	01/10/2015 9:00:00
---------	--------------------------	-----------------------



TOP0079	AA00000401 - 440011 LA HOYA-TELIARAN (E. TELIARAN)	01/10/2015 11:20:00
---------	--	------------------------



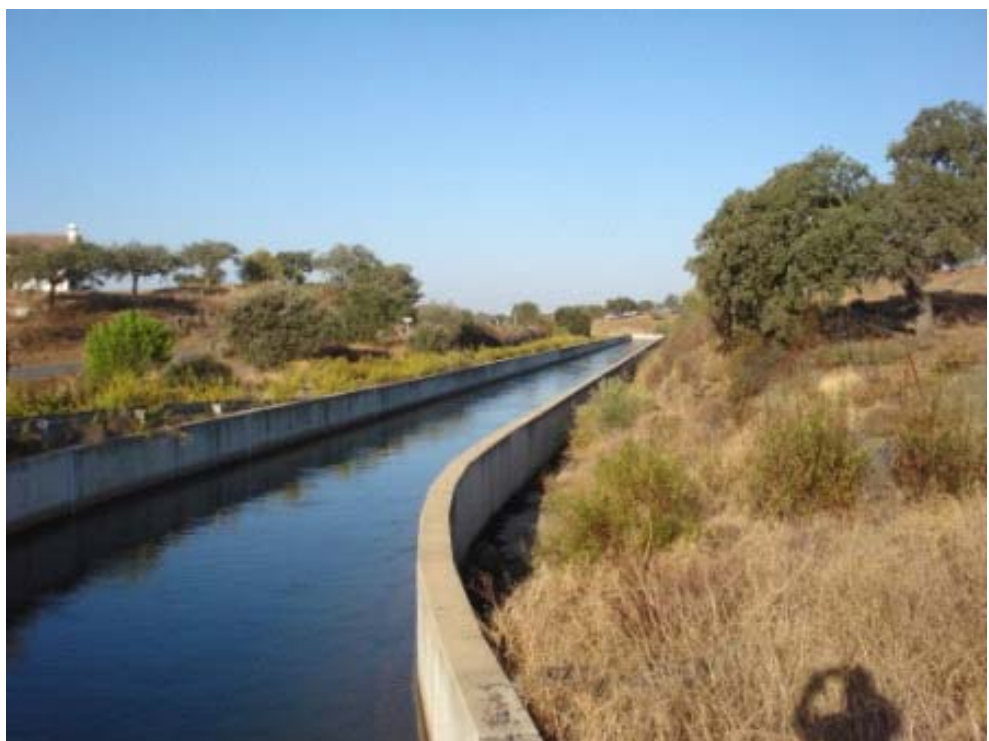
TOP0086	AA00000839 - 440004 MONTE FELIX-TORIL	01/10/2015 7:50:00
---------	---------------------------------------	-----------------------



TOP0073	AA00000165 - E. CHANZA-CENTRO DE PRESA (DH GUADIANA)	01/10/2015 10:30:00
---------	--	------------------------



TOP0074	AA00000166 - E. CHANZA- CAPTACION BOCHANZA (DH GUADIANA)	01/10/2015 11:00:00
---------	--	------------------------



TOP0070	AA00000131 - E. CHANZA-TOMA EL GRANADO (DH GUADIANA)	01/10/2015 9:50:00
---------	--	-----------------------



TOP0084	AA00000049 - SANLUCAR DE GUADIANA PUERTO FLUVIAL	01/10/2015 11:50:00
---------	--	------------------------



TOP0033	AA00000767 - CANAL DEL PIEDRAS (DH GUADIANA)	01/10/2015 12:50:00
---------	--	------------------------



TOP0065	AA00000114 - E. AROCHE-TOMA AROCHE (DH GUADIANA)	06/10/2015 8:20:00
---------	--	-----------------------



TOP0078	AA00000326 - E. ANDEVALO (DH GUADIANA)	06/10/2015 11:40:00
---------	--	------------------------



TOP0069	AA00000130 - E. PUEBLA DE GUZMAN-TOMA PUEBLA DE GUZMAN (DH GUADIANA)	06/10/2015 10:40:00
---------	--	------------------------



TOP002	AA00000056 - 13493 RIO ODIEL IV	06/10/2015 12:50:00
--------	---------------------------------	------------------------



TOP0071	AA00000135 - 13497 ARROYO DE CANDON (E. BEAS-TOMA BEAS)	06/10/2015 10:00:00
---------	---	------------------------



TOP0064	AA00000070 - E. SILILLOS-CENTRO DE PRESA-VALVERDE DEL CAMINO	06/10/2015 11:20:00
---------	--	------------------------



TOP0075	AA00000168 - DEPOSITOS INDUSTRIALES-OFICINA C.H.G.	06/10/2015 12:45:00
---------	--	------------------------



TOP0014	AA00000736 - 13497 ARROYO DE CANDON  <span style="color: red;">Agua estancada, no hay corriente</span>	06/10/2015 9:00:00
---------	--	-----------------------



TOP0034	AA00000781 - 13491 RIO ODIEL I	07/10/2015 9:20:00
---------	--------------------------------	-----------------------



TOP0024	AA00000746 - 20372 LAGUNA DE LAS MADRES	08/10/2015 12:20:00
---------	---	------------------------



TOP0059	AA00000816 - 440035 LAGUNA DE LA JARA	08/10/2015 11:20:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0060	AA00000817 - 440036 LAGUNA DE LA MUJER	08/10/2015 10:40:00
---------	--	------------------------



TOP0061	AA00000818 - 440037 LAGUNA PRIMERA DE PALOS	08/10/2015 10:00:00
---------	---	------------------------



TOP0012	AA00000733 - 13492 RIO ODIEL III	13/10/2015 10:15:00
---------	----------------------------------	------------------------



TOP0117	AA0TOP0117 - 13493 RIO ODIEL IV	13/10/2015 13:00:00
---------	---------------------------------	------------------------



TOP0018	AA00000740 - 13505 RIO ORAQUE	14/10/2015 9:30:00
---------	-------------------------------	-----------------------



TOP0013	AA00000735 - 13496 RIVERA DE NICOB  Punto de muestreo seco	14/10/2015 13:30:00
---------	--	------------------------



TOP0015	AA00000737 - 13498 ARROYO DEL HELECHOSO  Punto de muestreo seco	15/10/2015 10:45:00
---------	---	------------------------



TOP0017	AA00000739 - 13504 RIVERA DE MECA I	20/10/2015 10:30:00
---------	-------------------------------------	------------------------



TOP0027	AA00000755 - 20669 EMBALSE DEL SANCHO	20/10/2015 11:45:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0051	AA00000801 - 11954 RIVERA DE MECA II	20/10/2015 12:30:00
---------	--------------------------------------	------------------------



TOP0031	AA00000764 - 13505 RIO ORAQUE	21/10/2015 10:30:00
---------	-------------------------------	------------------------



TOP0116	AA0TOP0116 - 13505 RIO ORAQUE	21/10/2015 11:00:00
---------	-------------------------------	------------------------



TOP0043	AA00000790 - 13493 RIO ODIEL IV	21/10/2015 13:20:00
---------	---------------------------------	------------------------



TOP0005	AA00000726 - 11945 ARROYO DE GIRALDO	26/10/2015 13:10:00
---------	--------------------------------------	------------------------



TOP0008	AA00000729 - 11959 ARROYO DE FUENTIDUEÑA  <b>Punto de muestreo seco</b>	26/10/2015 11:00:00
---------	---	------------------------



TOP0080	AA00000824 - 13499 RIO CORUMBEL I <b>Punto de muestreo seco</b>	26/10/2015 11:30:00
---------	--	------------------------



TOP0047	AA00000796 - 20667 EMBALDE DE CORUMBEL BAJO	26/10/2015 12:10:00
---------	---	------------------------



TOP0049	AA00000799 - 11958 RIO CORUMBEL II <b>Punto de muestreo seco</b>	26/10/2015 14:05:00
---------	---	------------------------



TOP0053	AA00000804 - 13503 RIVERA DE JARRAMA I	10/11/2015 10:00:00
---------	--	------------------------



TOP0062	AA00000821 - 20671 EMBALSE DE JARRAMA	10/11/2015 10:30:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0052	AA00000803 - 11957 ARROYO DE JUAN GARCIA	10/11/2015 12:10:00
---------	--	------------------------



TOP0030	AA00000759 - 440014 RIVERA DEL JARRAMA II	10/11/2015 11:20:00
---------	---	------------------------



TOP0048	AA00000797 - 20373 LAGUNA DE PORTIL	11/11/2015 9:30:00
---------	-------------------------------------	-----------------------



TOP0118	AA0TOP0118 - 11948 ARROYO DE LA GALPEROSA	11/11/2015 10:30:00
---------	---	------------------------



TOP0001	AA00000054 - 13493 RIO ODIEL IV	11/11/2015 11:30:00
---------	---------------------------------	------------------------



TOP0055	AA00000806 - 13506 ARROYO DE LUGOREJO	11/11/2015 12:30:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0038	AA00000785 - 11949 ARROYO DEL CARRASCO	11/11/2015 9:30:00
---------	--	-----------------------



TOP0036	AA00000783 - 11946 RIVERA CACHAN	17/11/2015 9:50:00
---------	----------------------------------	-----------------------



TOP0037	AA00000784 - 11947 ARROYO DEL GALLEG	17/11/2015 10:40:00
---------	--------------------------------------	------------------------



TOP0032	AA00000766 - 440013 RIO TINTO	17/11/2015 11:50:00
---------	-------------------------------	------------------------



TOP0083	AA00000827 - 13502 RIVERA DEL COLADERO	17/11/2015 11:30:00
---------	--	------------------------



TOP0082	AA00000826 - 13501 BARRANCO DEL MANZANITO	17/11/2015 12:30:00
---------	---	------------------------



TOP0056	AA00000807 - 11950 ARROYO DE CLARINA	18/11/2015 12:45:00
Punto de muestreo seco		



TOP0119	AA0TOP0119 - 13500 RIVERA DE CASA VALVERDE	18/11/2015 11:30:00
---------	--	------------------------



TOP0019	AA00000741 - 13507 RIVERA DEL VILLAR	18/11/2015 10:00:00
---------	--------------------------------------	------------------------



TOP0011	AA00000732 - 13490 ARROYO DEL MEMBRILLO	23/11/2015 9:45:00
---------	---	-----------------------



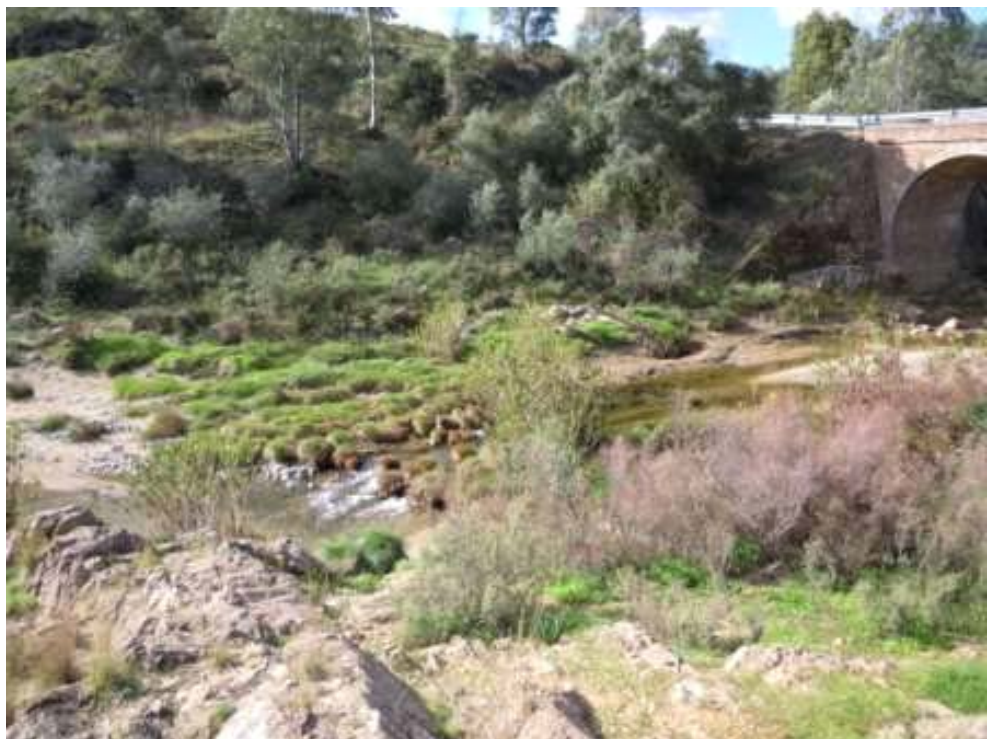
TOP0029	AA00000757 - 20672 EMBALSE DE PIEDRAS	23/11/2015 10:35:00
---------	---------------------------------------	------------------------



TOP0010	AA00000731 - 13489 ARROYO TARIQUEJO	23/11/2015 11:20:00
---------	-------------------------------------	------------------------



TOP0026	AA00000754 - 20668 EMBALSE DE LOS MACHOS	23/11/2015 12:25:00
---------	--	------------------------



TOP0020	AA00000742 - 13508 RIVERA DE OLIVARGA I	23/11/2015 13:20:00
---------	---	------------------------



TOP0021	AA00000743 - 13509 RIVERA DE OLIVARGA II	23/11/2015 12:40:00
---------	--	------------------------



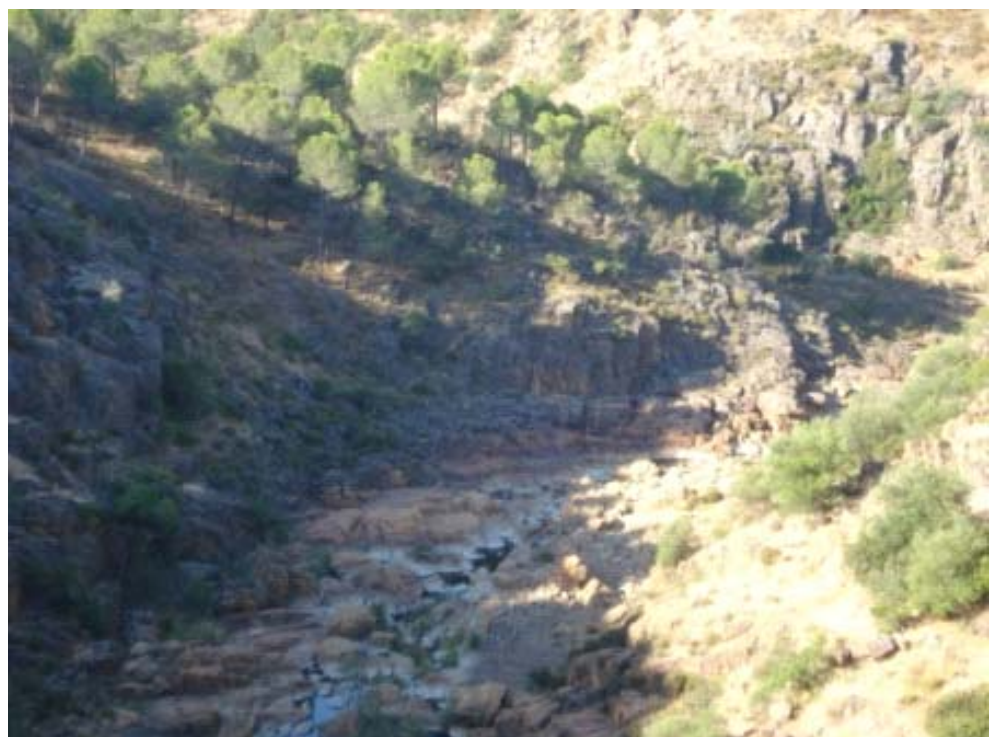
TOP0054	AA00000805 - 13511 RIVERA ESCALADA I	23/11/2015 11:50:00
---------	--------------------------------------	------------------------



TOP0039	AA00000786 - 11952 RIVERA SECA II	23/11/2015 11:00:00
---------	-----------------------------------	------------------------



TOP0006	AA00000727 - 11953 RIVERA SECA I	23/11/2015 10:15:00
---------	----------------------------------	------------------------



TOP0050	AA00000800 - 11951 RIVERA DE OLIVARGA III  <b>Punto de muestreo seco</b>	24/11/2015 11:30:00
---------	--	------------------------



TOP0028	AA00000756 - 20670 EMBALSE DE SOTIEL - OLIVARGAS	24/11/2015 11:55:00
---------	--	------------------------



TOP0023	AA00000745 - 13513 RIVERA DE SANTA EULALIA	24/11/2015 12:50:00
---------	--	------------------------



TOP0025	AA00000753 - 20666 EMBALSE DE ODIEL / PEREJIL	24/11/2015 10:30:00
---------	---	------------------------



TOP0057	AA00000809 - 11956 ARROYO DE VALDEHOMBRE	24/11/2015 10:00:00
---------	--	------------------------



TOP0007	AA00000728 - 11955 RIO ODIEL II	24/11/2015 11:30:00
---------	---------------------------------	------------------------

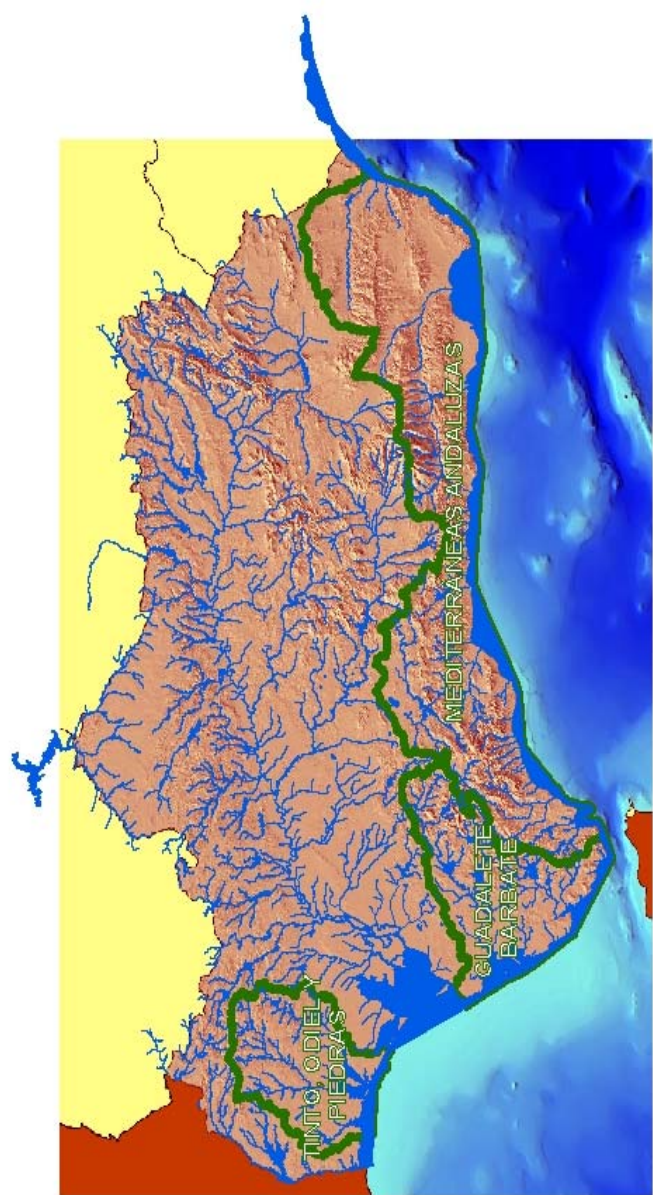


TOP0120	AA0TOP0120 - 13510 RIVERA ESCALADA II  <b>Punto inaccesible</b>	25/11/2015 10:30:00
---------	---	------------------------

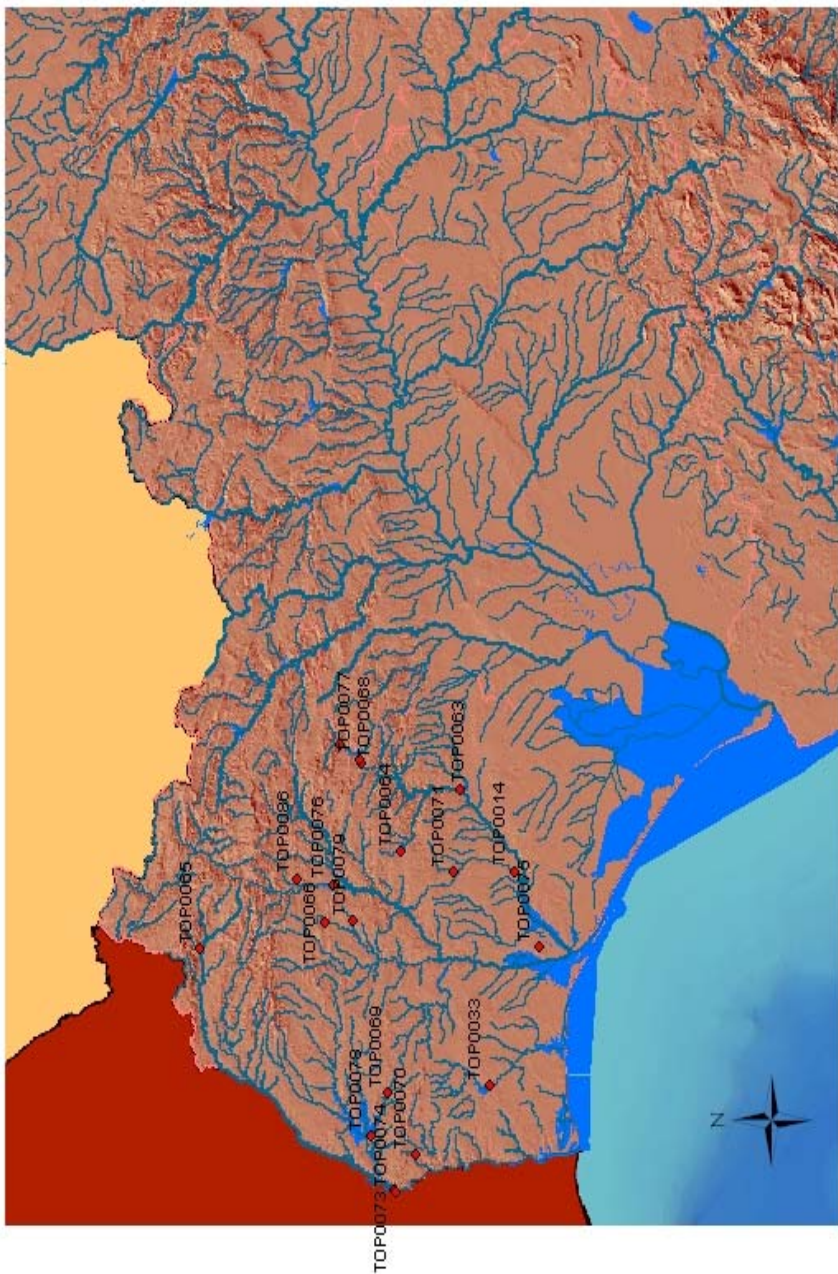


TOP0022	AA00000744 - 13512 BARRANCO DE LOS CUARTELES	25/11/2015 12:00:00
---------	--	------------------------

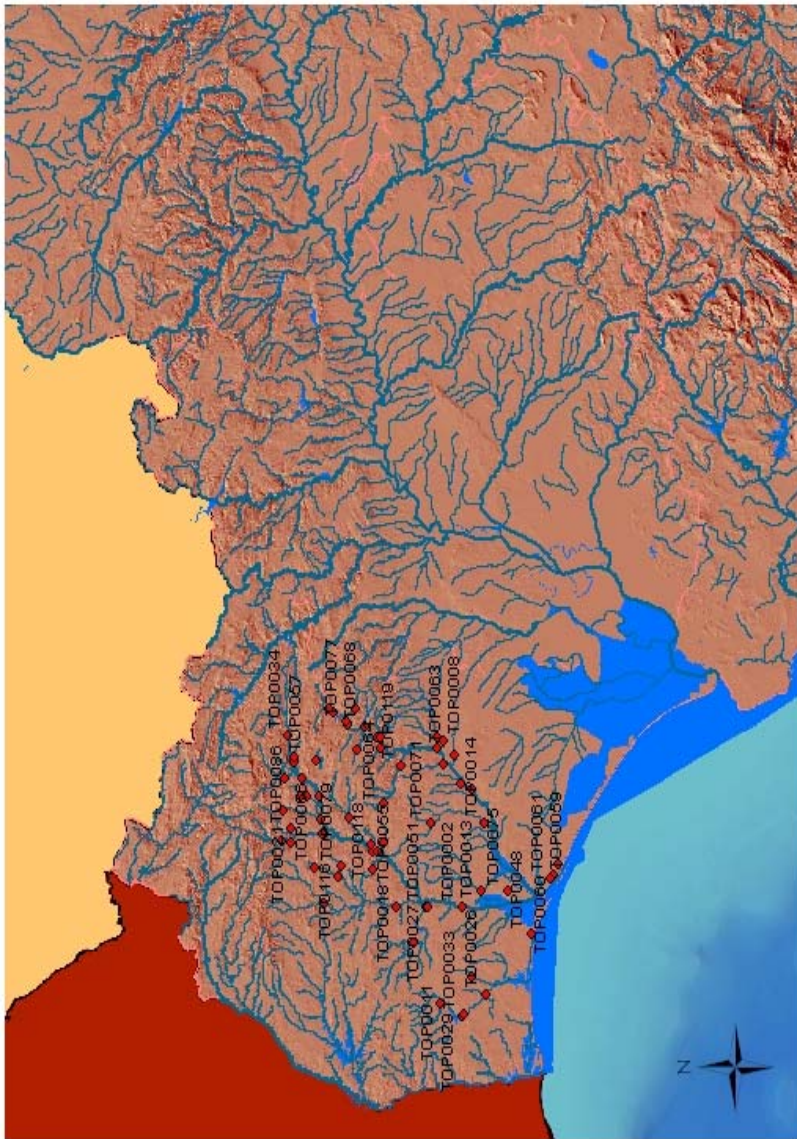
## **ANEXO 2: PLANOS DE LOCALIZACIÓN.**



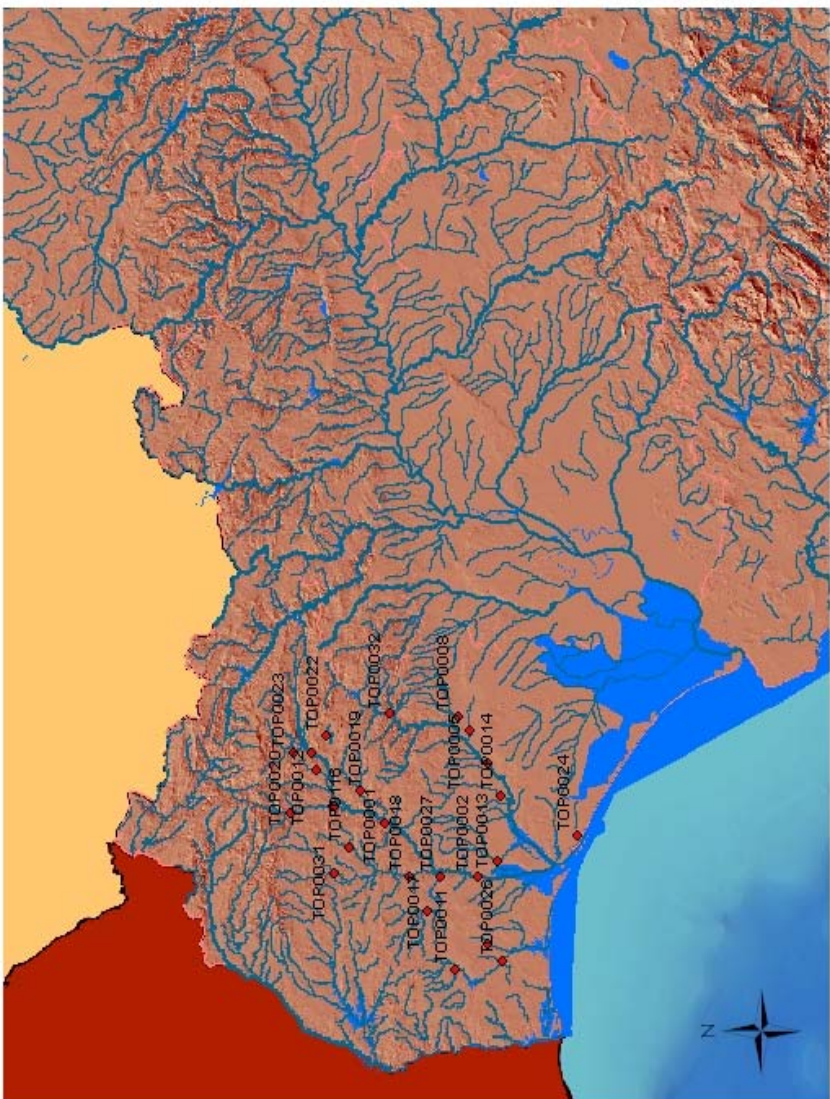
PROGRAMA DE CONTROL ZONAS PROTEGIDAS -  
CAPTACIONES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO



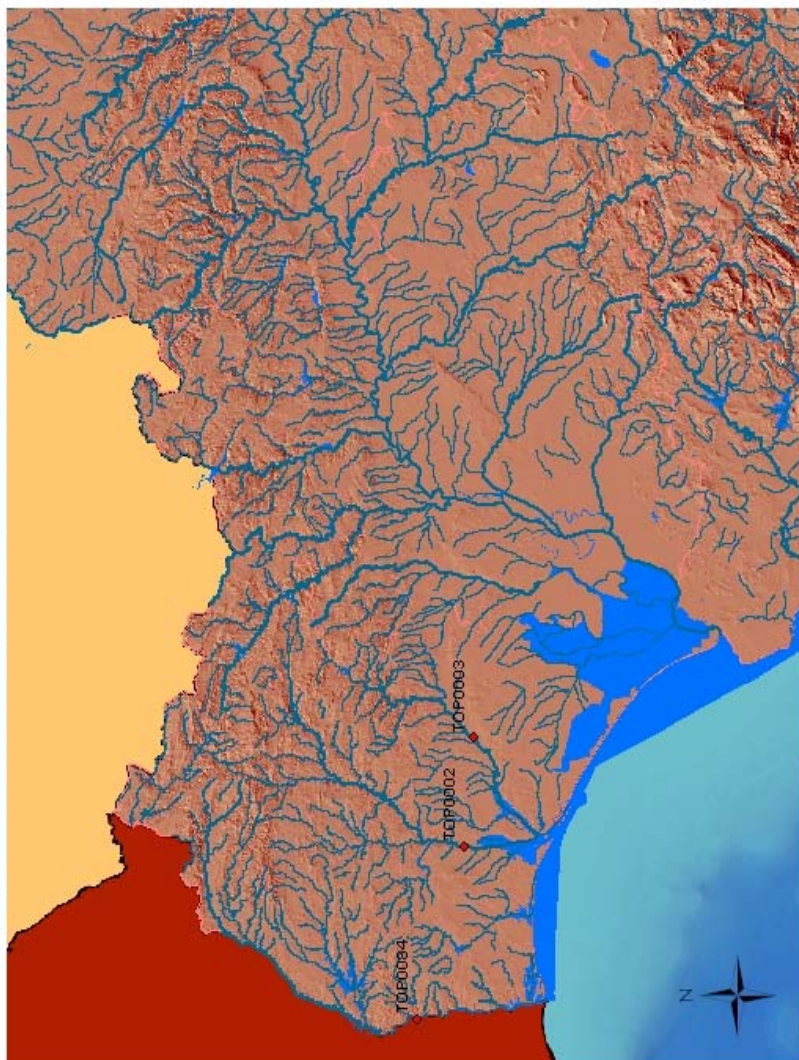
PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA



PROGRAMA DE CONTROL OPERATIVO



PROGRAMA DE CONTROL DE VIGILANCIA -  
EMISIONES AL MAR Y TRANSFRONTERIZAS



## **ANEXO 3: METODOS ANALÍTICOS.**

PARAMETRO	METODO	Técnica Analítica
Alacloro	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Aldrín	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Amonio	ITP-M-032	Espectrometría de Absorción molecular UV-VIS
Antraceno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Arsénico	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Atrazina	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Benzo[a]pireno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[b]fluoranteno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[b]fluoranteno	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[g,h,i]perileno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[g,h,i]perileno	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[k]fluoranteno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Benzo[k]fluoranteno	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Bicarbonatos	ITG-M-052	Titulación Volumétrica ácido-base
Boro	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Cadmio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Cadmio Total	ITG-M-100_ITH-M-012	Digestión ácida por microondas EPA3051A/Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Calcio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Cianuros Totales	ITH-M-013	FIA-Espectrometría de Absorción molecular UV-VIS
Cinc	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Cinc Total	ITG-M-100_ITH-M-012	Digestión ácida por microondas EPA3051A/Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Clodinafop Propargil	ITM-M-030	
Clorfenvinfos	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Clorpirifos	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Cloruros	ITM-M-010	Cromatografía Líquida iónica-Conductimetría
Cobre	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Cobre Total	ITG-M-100_ITH-M-012	Digestión ácida por microondas EPA3051A/Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Coliformes Totales	FIL/003-A	Cultivo y Recuento
Color	ITG-M-041	Espectrometría de Absorción molecular UV-VIS
Conductividad (in situ) (20°C)	ITG-M-002	Conductimetría
Cromo	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
DDTs D. 86/280/CEE Suma Máxima	CALCULO	CALCULO
DDTs D. 86/280/CEE Suma Mínima	CALCULO	CALCULO
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	ITG-M-067	Electroquímico-Membrana Permeable
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	ITG-M-067 (CONG.)	Electroquímico-Membrana Permeable
Dieldrín	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Dieldrín	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Diurón	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Endosulfan alfa	ITM-M-028	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Endosulfan beta	ITM-M-028	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Endosulfan Sulfato	ITM-M-028	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Endrín	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Fluoranteno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Fluoruros	ITM-M-010	Cromatografía Líquida iónica-Conductimetría
Fosfatos	ITG-M-014 (PO4)	Espectrometría de Absorción molecular UV-VIS
Fósforo Total	ITP-M-028	Espectrometría de Absorción molecular UV-VIS
Glifosato	ITM-M-029	Derivatización/Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)

PARAMETRO	METODO	Técnica Analítica
Glifosato	LAB 1-01-12	Derivatización/Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas
Hierro	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Isodrin	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Isoproturon	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Lindano (gamma BHC)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Lindano (gamma BHC)	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Magnesio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Manganese	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
MCPA	ITM-M-030	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas
Mercurio	ITH-M-011 (TO)	Especrofotometría Absorción atómica-Vapor frío
Mercurio Total	ITG-M-100_ITH-M-011T	Digestión ácida por microondas EPA3051A/Especrofotometría Absorción atómica-Vapor frío
Metamitrona	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Metolaclor	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Naftaleno	ITM-M-014	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Níquel	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Nitratos	ITP-M-031	Especrometría de Absorción molecular UV-VIS
Nitrógeno Total	ITP-M-027	Especrometría de Absorción molecular UV-VIS
o,p'-DDT	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Oxifluorfen	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Oxígeno Disuelto (in situ)	ITG-M-013	Electroquímico-Membrana Permeable
Oxígeno Disuelto (in situ)	ITG-M-013 (%)	Electroquímico-Membrana Permeable
p,p'-DDD	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
p,p'-DDE	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
p,p'-DDT	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PAHs D. 75/440/CEE Suma Máxima	CALCULO	CALCULO
PAHs D. 75/440/CEE Suma Mínima	CALCULO	CALCULO
PCB (101)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (118)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (138)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (153)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (180)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (28) + PCB (31)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
PCB (52)	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
pH (in situ)	ITG-M-001	Electroquímico
Plomo	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Plomo Total	ITG-M-100_ITH-M-012	Digestión ácida por microondas EPA3051A/Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Potasio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Propazina	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Selenio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Simazina	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Sodio	ITH-M-012	Plasma acoplado inductivo-Espectrometría de masas
Sólidos en Suspensión	ITG-M-004 (GC-FC)	Filtración y gravimetría
Sulfatos	ITM-M-010	Cromatografía Líquida iónica-Conductimetría
Temperatura (in situ)	ITG-M-003	Termometría
Temperatura Ambiente (in situ)	ITG-M-003	Termometría
Terbutilazina	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de ionización ESI)
Terbutrina	ITM-M-027	Cromatografía Líquida de adsorción-Espectrometría de masas (Fuente de

PARAMETRO	METODO	Técnica Analítica
		ionización ESI)
Trifluralín	ITM-M-012	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas
Trifluralín	ITM-M-020	Extracción SBSE/Cromatografía de gases-espectrometría masas

**Unión Europea**

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional

