



CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

**ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL
PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE LA CALIDAD DE
LAS AGUAS CONTINENTALES EN LAS CUENCAS
INTRACOMUNITARIAS DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE
ANDALUCÍA**

LOTE I – CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CLAVE: 1452/2006/G/00 A6.803.682/0211

INFORME MENSUAL DE RESULTADOS

DICIEMBRE – 2009

INDICE

1.-INTRODUCCION

2.-PLAN DE ACTUACION

2.1-TOMA DE MUESTRAS

2.1.1-RELACION DE ESTACIONES MUESTREADAS

**2.1.2-OBSERVACIONES E INCIDENCIAS OCURRIDAS EN LOS
MUESTREOS**

3.-RESULTADOS

3.1-RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICO Y QUÍMICOS POR TIPO DE RED

**3.2-ANÁLISIS DE RESULTADOS EN FUNCIÓN DE LOS LÍMITES
LEGISLATIVOS.**

ANEJO 1: MAPA DE SITUACIÓN DE LAS ESTACIONES

ANEJO 2: CRONOGRAMA ANUAL DE ESTACIONES

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

1. INTRODUCCION

Con fecha 1 de enero de 2007 y conforme a lo establecido en el Real Decreto 2130/2004, de 29 de octubre, se asignó a la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza del Agua, la responsabilidad de continuar con el desempeño de las funciones correspondientes al control de la calidad de las aguas superficiales. Estos controles, que habían estado adscritos hasta entonces a la Confederación Hidrográfica del Sur, configuraron de este modo la denominada Cuenca Mediterránea Andaluza.

La Red ICA (Red Integral de la Calidad de las Aguas) estaba formada por diversas redes que controlaban usos específicos del agua (prepotable, vida piscícola), así como por aquellas redes que tradicionalmente han permitido obtener una visión global de la calidad del agua (CG) o del grado de contaminación del medio acuático atribuido a las sustancias peligrosas.

Los diferentes puntos de toma de muestras de agua y análisis que formaban parte de estas redes, se han ido estableciendo a lo largo de los años, con la premisa de optimizar los medios, esto es, simultaneando las determinaciones afines y planificando de manera integral su control y seguimiento.

A finales del 2003, con la Ley 62/2003 de 30 de diciembre de medidas fiscales, administrativas y de orden social, se incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 2000/60/CEE o Directiva Marco del AGUA (DMA). Esta Directiva supone un cambio conceptual en la gestión del estado de las masas de agua que obliga a replantear el diseño y objetivos de las redes de control de calidad de las aguas que hasta el momento se venían explotando. En el marco de aplicación de la DMA, se establecen como redes de control los siguientes programas básicos: Programa de Control Operativo, Programa de Control de Vigilancia y Programa de Control de Zonas Protegidas.

Durante el mes de diciembre la UTE Iproma-Consulnima ha explotado el Programa de Control Operativo, Control de Vigilancia y de Zonas Protegidas en la Cuenca Mediterránea Andaluza. Este último incluye las redes de usos específicos del agua (prepotable, vida piscícola).

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Los análisis de las muestras de agua relativas al seguimiento y control de las redes de la Cuenca Mediterránea Andaluza, han sido realizados en el laboratorio IPROMA.

Atendiendo a la situación de los puntos de muestreo, y a la actividad de la oficina de Málaga, se ha establecido el Laboratorio de IPROMA en Gélices (Sevilla) como centro operativo de coordinación de las distintas actuaciones que se han llevado a cabo. Los datos más significativos del laboratorio son los siguientes:

Jefa de Laboratorio: Rocío García Sánchez

Dirección: C/ Manuel Trillo, parcela 14, nave 8 (Parque Tecnológico Citec) 41120 Gélices (Sevilla)

Teléfono y fax: 955 677 140

Correo electrónico: rgarcia@iproma.com

Ámbito de actuación: provincias de Málaga, Granada, Almería y Cádiz.

Los muestreos correspondientes al mes de DICIEMBRE de 2009 han sido llevados a cabo por:

NOMBRE	TITULACIÓN	TELÉFONO
Daniel Ramallo Ruiz	Lcdo. en Biología (Jefe equipo muestreo, operativo)	648718513
Pedro Pérez Sánchez	Lcdo. en Biología (Jefe equipo muestreo, operativo)	629641994
Julio Graciani Galán	Lcdo. en Biología	629641994
Francisco J. Melgar Palos	Lcdo. en Química (Muestreador, operativo)	648718513

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

2. PLAN ACTUACIÓN

2.1. TOMA DE MUESTRAS

Por lo que respecta a los trabajos de toma de muestras de este mes, se han realizado entre los días 1, 2, 3, 9, 10, 14, 15, 16 y 17 de diciembre. La planificación comprendía el muestreo de 3 estaciones de control de la calidad para albergar vida piscícola (VP), 23 estaciones de control de la calidad de zonas protegidas para la captación de agua destinada a consumo humano (ZPAU), 15 estaciones correspondientes al programa de vigilancia y 31 estaciones correspondientes al programa de control operativo (OPE). Cabe destacar que existen estaciones que presentan varios usos simultáneamente, siendo un total de 55 estaciones programadas, además se descartó la toma de muestras del Embalse de Cuevas del Almanzora dentro del control ZPAU al no usarse sus aguas actualmente para consumo humano.

El número de estaciones programadas en el mes DICIEMBRE agrupadas por tipos de control, se resumen en la siguiente tabla:

RED		Nº DE MUESTRAS	Nº TOTAL MUESTRAS/ RED
ZONAS PROTEGIDAS	CONSUMO HUMANO	23	26
	USO RECREATIVO	0	
	SENSIBLE NUTRIENTES	0	
	VIDA PISCICOLA	3	
CONTROL DE VIGILANCIA	VIGILANCIA	15	15
CONTROL OPERATIVO	BÁSICO	4	31
	BÁSICO+PLAGUICIDAS + METALES	14	
	BASICO + METALES	3	
	BÁSICO + METALES+ OTROS	3	
	BÁSICO+PLAGUICIDAS + METALES + OTROS	7	

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

2.1.1. RELACIÓN DE ESTACIONES MUESTREADAS

Durante este mes, se han realizado 46 toma de muestras de las 55 programadas, realizándose un total de 2.902 determinaciones analíticas.

A continuación se incluye una tabla con los puntos de control muestreados:

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ESTACIONES MUESTREADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE 2009										
FECHA	HORA	CÓDIGO	CÓDIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	CAUCE	NOMBRE PUNTO	MUNICIPIO	ANALÍTICA	OBSERVACIONES	
01/12/2009	09:00	MA-112	0611020	Embalse de Charco Redondo	Río Palmones	Embalse de Charco Redondo	Los Barrios (Cádiz)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
01/12/2009	14:30	MA-081	0612061	Guadiaro Buitreras-Corchedo	Río Guadiaro	El Corchado	San Pablo de Buceite (Cádiz)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
01/12/2009	11:05	MA-115	0611090	Embalse de Guadarranque	Río Guadarranque	Embalse de Guadarranque	Castellar de la Frontera (Cádiz)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
01/12/2009	12:45	MA-1212	0612050	Hozgarganta	Río Hozgarganta	Jimena	Jimena de la Frontera (Cádiz)	Vida Piscícola	CAUCE SECO. CHARCOS AISLADOS.	
01/12/2009	17:15	MA-125	0612030	Guadiaro Montejaque-Cortes	Río Guadiaro	Estación de Cortes	Cortes de la Frontera (Málaga)	Vida Piscícola		
01/12/2009	10:30	MA-007	0613020	Bajo Manilva	Río Manilva	Puente A-7	Casares (Málaga)	Red de Vigilancia	CAUCE SECO	
01/12/2009	09:45	MA-603	0613030	Vaquero	Arroyo Vaquero	Estepona Golf	Estepona (Málaga)	Red de Vigilancia	CAUCE SECO	
01/12/2009	14:10	MA-1416	0614220	Desembocadura Guadalhorce	Río Guadalhorce	Desembocadura	Málaga (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)		
01/12/2009	16:10	MA-027	0614210	Bajo Guadalhorce	Río Guadalhorce	Los Chopos	Málaga (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)		
01/12/2009	11:20	MA-134	0613091	Alto Guadaiza	Río Guadaiza	Derivación al Embalse de la Concepción	Benahavís (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
01/12/2009	12:30	MA-136	0613130	Embalse de La Concepción	Río Verde	Embalse de la Concepción	Marbella (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
02/12/2009	09:10	MA-1424	0614070	Alto y Medio Turón	Río Turón	Pje. Sierra de las Nieves	El Burgo (Málaga)	Vida Piscícola		
02/12/2009	10:40	MA-089	0614070	Alto y Medio Turón	Río Turón	Aguas abajo El Burgo	El Burgo (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales)		

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ESTACIONES MUESTREADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE 2009									
FECHA	HORA	CÓDIGO	CÓDIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	CAUCE	NOMBRE PUNTO	MUNICIPIO	ANALÍTICA	OBSERVACIONES
02/12/2009	13:50	MA-148	0614030	Embalse de Guadalhorce	Río Guadalhorce	Embalse de Guadalhorce	Campillos (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	
02/12/2009	13:00	MA-1422	0614060	Embalse de Guadalteba	Río Guadalteba	Embalse de Guadalteba	Campillos (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)/ Red de Vigilancia	
02/12/2009	12:00	MA-1427	0614080	Embalse Conde de Guadalhorce	Río Turón	Embalse Conde de Guadalhorce	Ardales (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico) / Red de Vigilancia	
02/12/2009	10:20	MA-1418	0614190	Embalse de Casasola	Río Campanillas	Embalse de Casasola	Málaga (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	
02/12/2009	09:35	MA-026	0614180	Alto Campanillas	Río Campanillas	Venta Paloma	Almogía (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales+Otros)	CAUCE SECO
02/12/2009	11:25	MA-1431	0614200	Bajo Campanillas	Arroyo de los Pilones	Embalse de Pilones	Málaga (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano	
02/12/2009	12:55	MA-090	0614140	Grande de Guadalhorce	Río Grande	Puente A-357	Cártama (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales+Otros)/ Red de Vigilancia	
02/12/2009	12:10	MA-091	0614150	Medio Guadalhorce	Río Guadalhorce	Pizarra	Pizarra (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales) / Red de Vigilancia	
02/12/2009	15:20	MA-1413	0614140	Grande de Guadalhorce	Río Grande	Las Millanas	Tolox (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano	
03/12/2009	09:40	MA-1430	0614240	Embalse de El Limonero	Río Guadalmedina	Embalse del Limonero	Málaga (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico)	
03/12/2009	09:00	MA-029	0614230	Alto y Medio Guadalmedina	Río Guadalmedina	Venta del Túnel	Málaga (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	CAUCE SECO
03/12/2009	11:10	MA-145	0614022	La Villa	Río de La Villa	Manantial de la Villa	Antequera (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano	
03/12/2009	13:05	MA-022	0614120	Las Cañas	Arroyo de las Cañas	Puente cruce Pizarra	Pizarra (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ESTACIONES MUESTREADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE 2009										
FECHA	HORA	CÓDIGO	CÓDIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	CAUCE	NOMBRE PUNTO	MUNICIPIO	ANALÍTICA	OBSERVACIONES	
03/12/2009	15:00	MA-025	0614170	Breña Higuera	Arroyo de la Breña	Zapata	Alhaurín de la Torre (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales) / Red de Vigilancia		
03/12/2009	13:40	MA-023	0614130	Casarabonela	Río Casarabonela	Cerralba	Pizarra (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales)	CAUCE SECO	
09/12/2009	16:40	MA-146	0614022	La Villa	Río de La Villa	Antes conf. Río Guadalhorce	Antequera (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)	CAUCE SECO	
09/12/2009	13:50	MA-147	0614021	Alto Guadalhorce	Río Guadalhorce	Bobadilla	Bobadilla (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)		
09/12/2009	15:50	MA-088	0614010	Canal de Laguna Herrera	Sangradera de la Laguna de Herrera	Canal de Laguna Herrera	Antequera (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)		
09/12/2009	10:20	MA-1417	0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Arroyo de Santillán	Arroyo Santillán	Fuente de Piedra (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	AGUA ESTANCADA	
09/12/2009	12:15	MA-094	0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Arroyo del Charcón	Arroyo Charcón	Fuente de Piedra (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)	Se le añade a la analítica, nitrógeno total, silice disuelta y clorofila a.	
09/12/2009	11:25	MA-614	0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Laguna de Fuentepiedra	Laguna de Fuente de Piedra	Fuente de Piedra (Málaga)	Red de Vigilancia	Se le añade a la analítica silice disuelta y clorofila a.	
10/12/2009	12:05	MA-234	0623010	Algarrobo	Río Algarrobo	Algarrobo	Sayalonga (Málaga)	Red de Vigilancia		
10/12/2009	13:55	MA-213	0621020	Embalse de La Viñuela	Río de Guaro	Embalse de La Viñuela	La Viñuela (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)		
10/12/2009	12:55	MA-095	0621030	Alcaucín-Bermuza	Río Vélez	Los Gómez	La Viñuela (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)		
10/12/2009	15:45	MA-211	0621010	Alto y Medio Guaro	Río de Guaro	Toma de Periana	Periana (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)		
10/12/2009	09:50	MA-040	0631010	La Miel	Río de la Miel	La Miel	Nerja (Málaga)	Red operativa (Básico)	CAUCE SECO	

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ESTACIONES MUESTREADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE 2009										
FECHA	HORA	CÓDIGO	CÓDIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	CAUCE	NOMBRE PUNTO	MUNICIPIO	ANALÍTICA	OBSERVACIONES	
10/12/2009	10:35	MA-039	0623030	Chillar	Río Chillar	Chillar	Nerja (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales+Otros)		
10/12/2009	11:20	MA-609	0623020	Torrox	Río Torrox	Torrox Park	Torrox (Málaga)	Red de Vigilancia		
14/12/2009	16:20	MA-519	0651030	Bajo Aguas	Río de Aguas	Turre	Turre (Almería)	Red de Vigilancia		
14/12/2009	12:15	MA-345	0634060	Embalse de Beninar	Río Grande de Adra	Embalse de Beninar	Berja (Almería)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano / Red de Vigilancia		
14/12/2009	13:15	MA-346	0634070	Adra entre presa y Chico	Río Grande de Adra	Fuentes de Marberilla	Berja (Almería)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
15/12/2009	15:55	MA-217	0621070	Vélez y Bajo Guaro	Río Vélez	Puente de Hierro	Torre del Mar (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales)		
15/12/2009	13:40	MA-312	0631040	Bajo Verde de Almuñecar	Río Verde de Almuñecar	Toma de Almuñecar	Almuñecar (Granada)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
15/12/2009	11:40	MA-098	0632130	Embalse de Rules	Río Guadalfeo	Embalse de Rules	Vélez de Benaudalla (Granada)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano / Red de Vigilancia		
15/12/2009	10:50	MA-324	0632100	Embalse de Béznar	Río Ízbor	Embalse de Béznar	Béznar (Granada)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
15/12/2009	12:30	MA-3216	0632150	Bajo Guadalfeo	Río Guadalfeo	Azud de Vélez	Vélez de Benaudalla (Granada)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		
16/12/2009	10:35	MA-020	0614100	Piedras	Arroyo de las Piedras	Arroyo de las Piedras	Valle de Abadalajís (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)		
16/12/2009	11:35	MA-149	0614090	Guadalhorce Gaitanes-Encantada	Río Guadalhorce	La Encantada	Álora (Málaga)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano + Red operativa (Básico) / Red de Vigilancia		
16/12/2009	13:55	MA-019	0614060	Alto y medio Guadalteba	Río Guadalteba	Zona Recreativa	Teba (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)		

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ESTACIONES MUESTREADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE 2009										
FECHA	HORA	CÓDIGO	CÓDIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	CAUCE	NOMBRE PUNTO	MUNICIPIO	ANALÍTICA	OBSERVACIONES	
16/12/2009	13:20	MA-1423	0614150	La Venta	Río Almargen	Tajo del Molino	Teba (Málaga)	Red operativa (Básico+Plaguicidas+Metales+otros)/ Red de Vigilancia		
16/12/2009	12:25	MA-1426	0614070	Alto y Medio Turón	Río Turón	Ardales	Ardales (Málaga)	Red operativa (Básico+Metales)		
17/12/2009	11:45	MA-106	0632150	Bajo Guadalefo	Río Guadalefo	Balsa de Molvízar	Molvízar (Granada)	Zonas protegidas -abastecimiento urbano		

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

2.1.2. OBSERVACIONES E INCIDENCIAS OCURRIDAS EN LOS MUESTREOS

A continuación se describen las distintas incidencias y observaciones acaecidas durante los muestreos realizados durante el mes de diciembre.

Jimena. Cauce: Río Hozgarganta (MA-1212) (01/12/2009)

El río Hozgarganta se encuentra seco en esta estación de muestreo. Sólo aparecen charcos aislados.



Figura 1. Río Hozgarganta en la estación de muestreo MA-1212 (01/12/2009).

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Aquas abajo El Burgo. Cauce: Río Turón (MA-089) (02/12/2009)

La proliferación de vegetación dificulta enormemente las tareas de muestreo en esta estación, en la que no fue posible hacer una medida de caudal.



Figura 2. Gran cantidad de vegetación en la estación de muestreo MA-089 (02/12/2009).

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Puente A7. Cauce: Río Manilva (MA-007) (01/12/2009)

Cauce seco.



Figura 3. El río Manilva en la estación de muestreo MA-007 (01/12/2009).

Estepona Golf. Cauce: Arroyo Vaquero (MA-603) (01/12/2009)

Cauce seco. El único caudal circulante procede de un vertido de una urbanización anexa.



Figura 4 Estación de muestreo MA-603 en el Arroyo Vaquero en el momento su visita (01/12/2009).

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Desembocadura. Cauce: Río Guadalhorce (MA-1416) (01/12/2009)

El caudal es escaso y presenta una alta conductividad por influencia marina.



Figura 5 Estación de muestreo MA-1416 en el río Guadalhorce en el momento su visita (01/12/2009).

Los Chopos. Cauce: Río Guadalhorce (MA-027) (01/12/2009)

Obras de construcción de un puente aguas arriba del punto de toma de muestras.



Figura 6 Estación de muestreo MA-027 en el río Guadalhorce en el momento su visita (01/12/2009).

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Venta Paloma. Cauce: Río Campanillas (MA-026) (02/12/2009)

Cauce seco.



Figura 7. Estación de muestreo MA-026 en el río Campanillas. (02/12/2009).

Cerralba. Cauce: Río Casarabonela (MA-023) (03/12/2009)

Cauce seco.



Figura 8.Cauce de río Casarabonela en el momento de la visita (03/12/2009)

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Venta del Túnel. Cauce: Río Guadalmedina (MA-029) (03/12/2009)

Cauce seco.



Figura 9. Vista del río Guadalmedina a la altura de la estación de muestreo MA-029 (03/12/2009)

Puente cruce Pizarra. Cauce: Arroyo de las Cañas (MA-022) (03/12/2009)

Olor a vertido.



Figura 10. Arroyo de las Cañas en la estación MA-022 (03/12/2009)

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Arroyo Santillán. Cauce: Arroyo de Santillán (SU-1417) (09/12/2009)

Agua estancada.



Figura 11. Agua estancada en la estación de muestreo SU-1417 (09/12/2009)

Laguna de Fuentepiedra. (MA-614) (09/12/2009)

Nivel bajo.



Figura 12. Aspecto de la Laguna de Fuentepiedra en diciembre (09/12/2009)

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Antes confluencia con río Guadalhorce. Cauce: Río de La Villa (MA-146) (09/12/2009)

Cauce seco con abundante vegetación.



Figura 13. Estación de muestreo MA-146 (09/12/2009)

Los Gómez. Cauce: Río Vélez (MA-095) (10/12/2009)

Residuos urbanos en el entorno y cauce.



Figura 14. Detalle del cauce del río Vélez a la altura de la estación de muestreo MA-095 (10/12/2009)

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Aquas abajo cantera. Cauce: Río de la Miel (MA-040) (10/12/2009)

Cauce seco.



Figura 15. Cauce del río de la Miel en el momento de la visita (10/12/2009)

Turre. Cauce: Río de Aguas (MA-519) (14/12/2009)

Alta turbidez por lluvias caídas recientemente.



Figura 16. Cauce del río de Aguas en el momento de la visita (14/12/2009)

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Fuentes de Marbella. Cauce: Río Grande de Adra (MA-346) (14/12/2009)

Basuras en el entorno de la estación de muestreo.



Figura 17. Detalle de la orilla del río Grande de Adra (14/12/2009)

Zona Recreativa. Cauce: Río Guadalteba (MA-019) (16/12/2009)

Alta turbidez por lluvias recientes.



Figura 18. Cauce del río Guadalteba a la altura de la estación de muestreo MA-019 (16/12/2009)

20

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

3. RESULTADOS

3.1. RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICOS POR TIPO DE RED

A continuación se adjuntan varias tablas con los resultados por tipo de análisis de los diferentes puntos de muestreo referenciados por el código, nombre y código de la masa de agua.

Complementariamente, la tabla incluye el límite de cuantificación del método empleado, la incertidumbre analítica, la fecha y hora del muestreo, el resultado analítico y los límites legislativos de referencia u objetivos de calidad del medio receptor:

- Vida piscícola (VP)
- Abastecimiento urbano (ZPAU)
- Control operativo (OP)
- Control de Vigilancia (VIG)

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

VIDA PISCÍCOLA							
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA125	MA1424	LÍMITE	
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Estación de Cortes	Pje. Sierra de las Nieves		
CAUCE				R.Guadiaro	R.Turón	Aguas Ciprinícolas	Aguas Salmonícolas
NOMBRE DE LA MASA DE AGUA				Guadiaro Montejaque-Cortes	Alto y Medio Turón		
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0612030	0614070	Aguas Ciprinícolas	Aguas Salmonícolas
FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA				01/12/2009	02/12/2009		
HORA DE TOMA DE MUESTRA				17:15	09:00		
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc				
pH "in situ"	Unidad pH	1.0	-	8.2	8.1	6 - 9	6 - 9
Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	11	10	28	21,5
Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10 %	9.6	8.7	<4	<6
Oxígeno disuelto (% sat)	%sat O ₂	5.0 %	10 %	93	88		
Conductividad 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8 %	717	334		
Cloro total "in situ"	mg/l HOCL	0.07 mg/l	-	<0.07	<0.07	0,005	0,005
Hidrocarburo visible			-	AUSENCIA	AUSENCIA		
Caudal	m ³ /seg		-	0.35	0.05		
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	11 %	278	189		
Calcio	mg/l	0.50 mg/l	10 %	88	62		
Magnesio	mg/l	0.50 mg/l	11 %	14	8.4		
Zinc	mg/l	10 µg/l	10 %	0.036	<0.010	1	0,3
Cobre	mg/l	0.001 mg/l	-	0.0016	<0.001		
Amoniaco no ionizado	mg/l	0.005 mg/l	-	<0.0050	<0.0050	0,025	0,025
Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	0.01	<0.05	<0.05	1	1
Fosforo total	mg/l P	0.070 mg/l	11 %	0.47	<0.070	(0,4)	(0,2)
Nitratos	mg/l	0.010 mg/l	-	0.074	<0.010	(0,03)	(0,01)
Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12 %	4.4	<3.0	(25)	(25)
DBO ₅	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11 %	2.1	<2.0	(6)	(3)

Leyenda: Cumple Incumple o supera límite Ciprinícola Incumple o supera límite Salmonícola

(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

Legislación de referencia: DIR. 78/659/CEE; DIR. 2006/44/CE; R. D. 927/1988; O. M. de 16 de diciembre de 1988

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 1																
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA081	MA098	MA106	MA112	MA115	MA134	MA136	MA1413	MA1418	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)			
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				El Corchado	Embalse de Rules	Balsa de Molvízar	Embalse de Charco Redondo	Embalse de Guadarranque	Derivación al Embalse de la Concepción	Embalse de la Concepción	Las Millanas	Embalse de Casasola				
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0612061	0632130	0632150	0611020	0611090	0613091	0613130	0614140	0614190				
CAUCE				R.Guadiaro	R.Guadalfeo	R. Guadalfeo	R.Palmones	R.Guadarranque	R.Guadaiza	R.Verde de Marbella	R.Grande	R.Campanillas				
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				01/12/2009	15/12/2009	17/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	02/12/2009	02/12/2009				
HORA DE TOMA DE MUESTRA				14:30	11:40	11:45	09:00	11:05	11:20	12:30	15:20	10:20				
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.										A1	A2	A3	
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	264	257	261	83	56	359	254	299	240				
Color	mg/l Pt/Co	3.0 mg/l	13	4.8	9	4.7	6.8	17	7.4	7.0	3.9	5.2	20	100	200	
Caudal	m ³ /seg			NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.32	NR				
Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	12	13	13	15	15	14	16	14	15	25	25	25	
Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	10	8.8	9.8	8.2	8.9	9.8	9.4	10	9.1				
Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	96	85	100	82	89	99	99	101	91	(<70)	(<50)	(<30)	
Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	577	693	570	215	165	536	392	501	629	(1000)	(1000)	(1000)	
Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	50	80	78	13	9.1	9.0	11	28	140	250	250	250	
Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	51	97	55	21	21	13	7.4	13	40	(200)	(200)	(200)	
pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.5	8.0	8.3	7.9	7.8	8.6	8.8	8.6	8.2	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)	
Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	4.8	1.1	2.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	11	<0.50	50	50	50	
Amoniaco	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	(0,05)	1,5	4	
Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	0.40	<0.050	0.050	0.079	<0.050	<0.050	<0.050	0.33	<0.050	(0,4)	(0,7)	(0,7)	
alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
HCH Suma máxima	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04				
HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Dieldrin	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
Etil-Paratión	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
Plaguicidas totales (Suma máxima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Plaguicidas totales (Suma mínima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Simazina	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.022					
Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25									0.28				
Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010				
Cadmio	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,005	0,005	0,005
Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0,05	0,05	0,05	
Niquel	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0036	0.0016	<0.0010	0.0014	0.0014	0.0087	0.0030	0.0035	0.0022				
Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	0,001	0,001	0,001	
HPAs (Suma máxima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
HPAs (Suma mínima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.11	0.25	0.30	0.10	0.069	0.040	0.044	0.19	0.37	1,5	(1,7)	(1,7)	

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 1

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA081	MA098	MA106	MA112	MA115	MA134	MA136	MA1413	MA1418	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				El Corchado	Embalse de Rules	Balsa de Molvízar	Embalse de Charco Redondo	Embalse de Guadarranque	Derivación al Embalse de la Concepción	Embalse de la Concepción	Las Millanas	Embalse de Casasola			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0612061	0632130	0632150	0611020	0611090	0613091	0613130	0614140	0614190	A1	A2	A3
CAUCE				R.Guadiaro	R.Guadaleo	R. Guadaleo	R.Palmes	R.Guadarranque	R.Guadaiza	R.Verde de Marbella	R.Grande	R.Campanillas			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				01/12/2009	15/12/2009	17/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	01/12/2009	02/12/2009	02/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				14:30	11:40	11:45	09:00	11:05	11:20	12:30	15:20	10:20			
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.												
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	264	257	261	83	56	359	254	299	240			
Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,05	0,05	0,05
Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	0.0023	0.0021	<0.0010	<0.0010	0.0025	0.0024	0.0010	0.0042	0,05	0,05	0,1
Bario	mg/l	10 µg/l	10	0.090	0.078	0.051	0.025	0.029	<0.010	<0.010	0.022	0.057	0,1	1	1
Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.045	0.11	0.053	0.044	0.037	0.031	0.011	0.023	0.13	(1)	(1)	(1)
Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0,05	0,05	0,05
Cobre	mg/l	0.001 mg/l	10	0.0010	<0.001	<0.001	0.0011	0.0012	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,05	(0,05)	(1)
Hierro	mg/l	25 µg/l	12	0.052	<0.025	<0.025	0.057	0.031	0.22	<0.025	0.07	0.052	0,3	2	(1)
Manganese	mg/l	5.0 µg/l	10	0.027	0.040	<0.0050	0.042	0.010	0.034	<0.0050	0.013	0.14	(0,05)	(0,1)	(1)
Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	0,01	0,01	0,01
Zinc	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	3	5	5
Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.045	<0.030	<0.030	0.13	<0.030			
MCPC	µg/l	0.020 µg/l		<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.039			
Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Terbutilazina	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	0.013	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.018				
Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l										0.08			
Coliformes totales	ufc/100ml		30	3600	60	<1	20	1	450	16	8000	34	(50)	(5000)	(50000)
Materia orgánica	mg/l	0.50 mg/l	14	1.1	0.8	0.60	3.2	3.6	1.3	1.4	1.5	5.5			

Leyenda: Cumple, Incumple o Supera límite A1, Incumple o Supera límite A2, Incumple o Supera límite A3

(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

Legislación de referencia: R. D. 927/1988, Modificado por R. D. 1541/1994; O.M. de 11 de mayo de 1988, Modificada por O.M. de 11 de mayo de 1988, O.M. de 15 de octubre de 1990 y O.M. de 30 de noviembre de 1994.

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 2

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA1422	MA1427	MA1430	MA1431	MA145	MA148	MA149	MA211	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Embalse de Guadalteba	Embalse Conde de Guadalhorche	Embalse del Limonero	Embalse de Pilones	Manantial de la Villa	Embalse de Guadalhorche	La Encantada	Toma de Periana			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0614060	0614080	0614240	0614200	0614022	0614030	0614090	0621010	A1	A2	A3
CAUCE				R.Guadalteba	R.Turón	R.Guadalmedina	Ayo. de los Pilones	R. de La Villa	R.Guadalhorche	R.Guadalhorche	A.Guardo			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				02/12/2009	02/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	16/12/2009	10/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				13:00	12:00	09:40	11:25	11:10	13:50	11:35	15:45			
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.											
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	253	171	256	321	141	469	485	501			
Color	mg/l Pt/Co	3.0 mg/l	13	<3.0	<3.0	8	3.9	<3.0	5.2	13	6.2	20	100	200
Caudal	m ³ /seg			NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.01			
Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	15	14	15	16	13	15	12	15	25	25	25
Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	8.0	9.0	8.9	8.5	9.8	8.9	11	8.1			
Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	83	91	91	88	100	90	102	87	(<70)	(<50)	(<30)
Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	666	361	557	1201	248	4090	2800	1094	(1000)	(1000)	(1000)
Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	87	39	93	103	5.9	301	166	376	250	250	250
Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	66	13	27	234	8	963	793	49	(200)	(200)	(200)
pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.1	8.4	8.2	8.2	7.9	8.3	8.3	8.0	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)
Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	4.2	0.9	3.2	4.8	8	8	2.4	0.58	50	50	50
Amoniaco	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	0.22	0.19	<0.05	0.35	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0,05)	1,5	4
Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	<0.050	0.071	<0.050	0.052	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	(0,4)	(0,7)	(0,7)
alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
HCH Suma máxima	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dieldrin	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Etil-Paratión	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Plaguicidas totales (S. máxima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Plaguicidas totales (S. mínima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Simazina	µg/l	0.010 µg/l	25		<0.010	0.07	0.013	<0.010		0.027				
Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25	0.020					0.030		<0.020			
Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Cadmio	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,005	0,005	0,005
Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0,05	0,05	0,05
Niquel	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0014	0.00076	0.0016	0.0026	0.0017	0.0017	0.0042	0.0013			
Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	0,001	0,001	0,001
HPAs (Suma máxima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
HPAs (Suma mínima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 2

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA1422	MA1427	MA1430	MA1431	MA145	MA148	MA149	MA211	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Embalse de Guadalteba	Embalse Conde de Guadalhorce	Embalse del Limonero	Embalse de Pilones	Manantial de la Villa	Embalse de Guadalhorce	La Encantada	Toma de Periana			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0614060	0614080	0614240	0614200	0614022	0614030	0614090	0621010			
CAUCE				R.Guadalteba	R.Turón	R.Guadalmedina	Ayo. de los Pilones	R. de La Villa	R.Guadalhorce	R.Guadalhorce	A.Guardo			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				02/12/2009	02/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	16/12/2009	10/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				13:00	12:00	09:40	11:25	11:10	13:50	11:35	15:45			
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.									A1	A2	A3
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	253	171	256	321	141	469	485	501			
Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10 %	0.17	0.16	0.28	0.20	0.052	0.25	0.23	2.2	1,5	(1,7)	(1,7)
Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15 %	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,05	0,05	0,05
Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	3.2	6.6	8	98	<3.0	4.8	41	<3.0	(25)		
Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	0.0019	0.0021	<0.0010	<0.0010	0.0011	0.015	0,05	0,05	0,1
Bario	mg/l	10 µg/l	10	0,11	0,14	0.032	0.085	0.016	0.055	0,12	0.090	0,1	1	1
Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.083	0.063	0.11	0.073	0.018	0.038	0.083	0.30	(1)	(1)	(1)
Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0,05	0,05	0,05
Cobre	mg/l	0.001 mg/l	10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0055	<0.001	0.0027	<0.001	0,05	(0,05)	(1)
Hierro	mg/l	25 µg/l	12	<0.025	0.036	0.063	<0.025	<0.025	<0.025	0.17	0.037	0,3	2	(1)
Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0,057	0.012	0.015	0.039	<0.0050	0.042	0,078	0.023	(0,05)	(0,1)	(1)
Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	0.0007	<0.00050	0,01	0,01	0,01
Zinc	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	3	5	5
Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	<0.030	<0.030	<0.030	0.08	<0.030	<0.030	0.10	0.033			
MCPA	µg/l	0.020 µg/l		0.039	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.034	<0.020	<0.020			
Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Terbutilazina	µg/l	0.010 µg/l			0.021	0.039	0.024	<0.010		0.054				
Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l		0.025					0.09		<0.020			
Coliformes totales	ufc/100ml		30	16	47	200	17500	<1	6	160	450	(50)	(5000)	(50000)
Materia orgánica	mg/l	0.50 mg/l	14	1.8	2.2	2.4	3.0	<0.50	1.8	6.7	0.55			

Leyenda Cumple, : Incumple o Supera límite A1, Incumple o Supera límite A2, Incumple o Supera límite A3

(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

Legislación de referencia: R. D. 927/1988, Modificado por R. D. 1541/1994; O.M. de 11 de mayo de 1988, Modificada por O.M. de 11 de mayo de 1988, O.M. de 15 de octubre de 1990 y O.M. de 30 de noviembre de 1994.

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 3												
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA213	MA312	MA3216	MA324	MA345	MA346	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Embalse de La Viñuela	Toma de Almuñecar	Azud de Vélez	Embalse de Béznar	Embalse de Beninar	Fuentes de Marbella			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0621020	0631040	0632150	0632100	0634060	0634070			
CAUCE				R.Guardo	R.Verde de Almuñecar	R.Guadalete	R. Ízbor	R.Grande de Adra	R.Grande de Adra			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				10/12/2009	15/12/2009	15/12/2009	15/12/2009	14/12/2009	14/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				13:55	13:40	12:30	10:50	12:15	13:15			
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.							A1	A2	A3
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	191	261	282	258	278	883			
Color	mg/l Pt/Co	3.0 mg/l	13	5.2	10	9	8	7.1	10	20	100	200
Caudal	m ³ /seg			NR	NR	NR	NR	NR	0.18			
Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	16	12	12	12	13	21	25	25	25
Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	9.3	11	11	9.1	9.3	8.6			
Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	97	101	103	89	96	101	(<70)	(<50)	(<30)
Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	433	470	591	477	667	2290	(1000)	(1000)	(1000)
Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	65	68	73	66	171	606	250	250	250
Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	21	5.7	59	17	43	430	(200)	(200)	(200)
pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.2	8.6	8.3	8.1	8.3	7.9	(6,5-8,5)	(5,5-9)	(5,5-9)
Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	5.8	1.9	2.1	2.3	0.52	4.4	50	50	50
Amoniaco	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	(0,05)	1,5	4
Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	(0,4)	(0,7)	(0,7)
alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
HCH Suma máxima	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0	0	0			
Dieldrin	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Etil-Paratión	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Plaguicidas totales (Suma máxima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Plaguicidas totales (Suma mínima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Simazina	µg/l	0.010 µg/l	25		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25	0.038								
Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Cadmio	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,005	0,005	0,005
Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0,05	0,05	0,05
Niquel	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0012	<0.0010	0.0015	0.0018	0.0016	0.0012			
Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	0,001	0,001	0,001
HPAs (Suma máxima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
HPAs (Suma mínima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.26	0.40	0.30	0.31	0.26	1.3	1,5	(1,7)	(1,7)

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ZONAS PROTEGIDAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO. TABLA 3												
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA213	MA312	MA3216	MA324	MA345	MA346	LÍMITE IMPERATIVO (GUIA)		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Embalse de La Viñuela	Toma de Almuñecar	Azud de Vélez	Embalse de Béznar	Embalse de Beninar	Fuentes de Marbella			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0621020	0631040	0632150	0632100	0634060	0634070			
CAUCE				R.Guardo	R.Verde de Almuñecar	R.Guadalete	R. Íbor	R.Grande de Adra	R.Grande de Adra			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				10/12/2009	15/12/2009	15/12/2009	15/12/2009	14/12/2009	14/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				13:55	13:40	12:30	10:50	12:15	13:15			
PARÁMETRO	UNIDADES	LC	Inc.							A1	A2	A3
Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	191	261	282	258	278	883			
Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15 %	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,05	0,05	0,05
Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	5.4	<3.0	<3.0	<3.0	6.4	3.4	(25)		
Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	0.0022	0.0022	0.0027	0.0065	0,05	0,05	0,1
Bario	mg/l	10 µg/l	10	0.096	0.018	0.054	0.026	0.048	0.026	0,1	1	1
Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.071	0.010	0.069	0.021	0.090	0.28	(1)	(1)	(1)
Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0,05	0,05	0,05
Cobre	mg/l	0.001 mg/l	10	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	0.0014	0,05	(0,05)	(1)
Hierro	mg/l	25 µg/l	12	0.037	<0.025	<0.025	0.028	<0.025	<0.025	0,3	2	(1)
Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0.028	<0.0050	0.015	0.012	0.012	<0.0050	(0,05)	(0,1)	(1)
Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	0.00058	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	0,01	0,01	0,01
Zinc	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	0.034	3	5	5
Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	<0.030	0.09	0.044	0.06	<0.030	<0.030			
MCPA	µg/l	0.020 µg/l		<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
Terbutilazina	µg/l	0.010 µg/l			<0.010	<0.010	<0.010	0.040	<0.010			
Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l		0.026								
Coliformes totales	ufc/100ml		30	30	3800	27000	580	320	310	(50)	(5000)	(50000)
Materia orgánica	mg/l	0.50 mg/l	14	1.1	<0.50	0.8	<0.50	1.3	0.71			

Leyenda Cumple, : **Incumple o Supera límite A1**, **Incumple o Supera límite A2**, **Incumple o Supera límite A3**

(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

Legislación de referencia: R. D. 927/1988, Modificado por R. D. 1541/1994; O.M. de 11 de mayo de 1988, Modificada por O.M. de 11 de mayo de 1988, O.M. de 15 de octubre de 1990 y O.M. de 30 de noviembre de 1994.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 1 (Básico)								
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA1427	MA1430	MA149	NORMAS DE CALIDAD	
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Embalse Conde de Guadalhorce	Embalse del Limonero	La Encantada		
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0614080	0614240	0614090		
CAUCE				R.Turón	R. Guadalmedina	R. Guadalhorce		
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				02/12/2009	03/12/2009	16/12/2009		
HORA DE TOMA DE MUESTRA				12:00	09:40	11:35		
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.			QE3-1	L I y II
QE2-1-1	Caudal	m3/seg			NR	NR	NR	
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	13	17	10	
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	14	15	12	
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O2	0.50 mg/l	10	9.0	8.9	11	≥5
QE3-1-3	Sat. de oxígeno disuelto	%sat O2	5.0 %	10	91	91	102	60-120
QE3-1-4	Conductiv. a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	361	557	2800	
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	39	93	166	
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	13	27	793	
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO3/l	20 mg/l	10	141	172	160	
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	17	33	402	
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	2.5	3.2	4.2	
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	46	69	118	
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	14	20	46	
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.4	8.2	8.3	6-9
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO3/l	20 mg/l	10	149	172	170	
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	<1.0	<1.0	<1.0	
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.037	0.11	0.067	
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	0.9	3.2	2.4	≤25
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH3/l	0.005 mg/l		0.011	<0.0050	<0.0050	
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH4	0.05 mg/l	1	0.19	<0.05	<0.05	≤1
QE3-1-6	Fosfatos (PO4)	mg/l PO4	0.05 mg/l	10	0.071	<0.050	<0.050	
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	<0.070	<0.070	0.074	≤0.4
QE3-1-6	DQO	mg/l O2	5 mg/l	1-14	<5	<5	14	
QE3-1-6	DB05	mg/l O2	2.0 mg/l	11	<2.0	<2.0	3.3	≤6
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	2.1	4.4	3.2	
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.16	0.28	0.23	1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C6H6O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	<0.050	
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	<0.10	
QE3-3	Sólidos en susp. 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	6.6	8	41	
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		28	3	64	36	
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	47	200	160	
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	<1	17	22	
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Ausencia	Ausencia	

Leyenda: **Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II,**
(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

TABLA CONTROL OPERATIVO – 2 (Básico + Metales)								
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA089	MA1426	NORMAS DE CALIDAD	
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Aguas abajo El Burgo	Ardales		
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614070	0614070		
CAUCE					R.Turón	R.Turón		
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					02/12/2009	16/12/2009		
HORA DE TOMA DE MUESTRA					10:40	12:25		
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.			QE3-1	L I y II
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	263	274		
QE2-1-1	Caudal	m ³ /seg			NR	0.11		
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	13	8.2		
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	12	9		
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	6.5	11	≥5	
QE3-1-3	Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	63	97	60-120	
QE3-1-4	Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	470	554		
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	51	66		
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	9	21		
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	217	237		
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1 mg/l	12	9	26		
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1 mg/l	10	2.1	2.8		
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	83	76		
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	13	20		
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		7.9	8.0	6-9	
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	217	237		
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	2.0	1.6		
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.053	0.13		
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	2.0	4.0	≤25	
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		0.022	<0.0050		
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	1.3	0.16	≤1	
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	0.47	0.24		
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	0.19	0.11	≤0.4	
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	9	14		
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	4.6	3.9	≤6	
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	2.6	2.0		
QE3-2	Cadmio (dureza total >200)	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005		0,005 0,0015
QE3-2	Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030		0,05
QE3-2	Niquel (dureza total >200)	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0024	0.0014		0,2
QE3-2	Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050		0,001 0,00007
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.11	0.37		1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012		0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20		
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050		
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l	100 µg/l	10	0.10	<0.10		
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	10	28	16		
QE3-3	Antimonio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010		
QE3-3	Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010		0,05
QE3-3	Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.029	0.085		
QE3-3	Berilio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010		
QE3-3	Cobalto	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010		
QE3-3	Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050		0,05
QE3-3	Cromo hexavalente	mg/l Cr VI/L	5.0 µg/l	14	<0.0050	<0.0050		
QE3-3	Cobre (dureza total >100)	mg/l	0.001 mg/l	10	0.0016	0.0012		0,12
QE3-3	Hierro	mg/l	25 µg/l	12	0.07	0.059		
QE3-3	Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0.035	0.014		
QE3-3	Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	<0.00050		0,001
QE3-3	Vanadio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010		
QE3-3	Zinc (dureza total >100)	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	<0.010		0,5
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		28	52000	1415		
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	420000	27000		
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	12100	330		
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Ausencia		

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II, Incumple NCA Lista Prioritaria

(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 1

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA022	MA025	MA091	MA094	MA095	MA1416	MA1418	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Puente cruce Pizarra	Zapata	Pizarra	Arroyo Charcón	Los Gómez	Desembocadura	Embalse de Casasola			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614120	0614170	0614150	0615500	0621030	0614220	0614190			
CAUCE					Arroyo de las Cañas	Arroyo de la Breña	R.Guadalhorce	Arroyo del Charcón	R.Vélez	R.Guadalhorce	R.Campanillas			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					03/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	09/12/2009	10/12/2009	01/12/2009	02/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:05	15:00	12:10	12:15	12:55	14:10	10:20			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	% Inc.								QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4 mg/l	10	690	588	691	385	403	2334	240			
QE2-1-1	Caudal	m ³ /seg			0.08	0.06	0.38	0.05	0.09	NR	NR			
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	17	17	21	13	17	16	16			
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	17	14	15	13	14	14	15			
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	5.2	9.9	12	4.4	6.5	7.4	9.1	≥5		
QE3-1-3	Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	55	98	122	43	64	74	91	60-120		
QE3-1-4	Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	1574	1203	2270	1653	887	17100	629			
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	286	172	338	63	111	944	140			
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	169	92	721	223	44	5749	40			
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	366	359	288	551	337	445	148			
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	122	73	373	131	54	3263	49			
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	5.6	7.1	7.2	19	5.0	122	5.0			
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	119	122	165	109	98	249	51			
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	96	69	68	27	38	416	28			
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		7.7	8.3	8.2	7.9	7.9	7.9	8.2	6-9		
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	366	367	288	551	337	445	148			
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	1.8	1.2	<1.0	68	<1.0	6.6	<1.0			
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.44	1.1	0.28	0.31	0.71	0.91	<0.010			
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	12	40	17	3.4	6.7	10	<0.50	≤25		
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		0.025	0.029	0.011	1.4	0.007	0.12	<0.0050			
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	1.6	0.57	0.26	79	0.36	6.3	0.05	≤1		
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	0.42	1.3	<0.050	17	0.83	<0.050	<0.050			
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	0.19	0.48	0.13	6.6	0.27	<0.070	<0.070	≤0.4		
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	<5	<5	8	150	6	25	18			
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	2.6	<2.0	3.0	80	2.0	4.2	2.1	≤6		
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	2.7	2.6	2.6	34	2.7	5.8	8			
QE3-2	alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	HCH Suma máxima	µg/l		-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
QE3-2	HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0	0	0	0			
QE3-2	Dieldrín	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,01		
QE3-2	Etil-Paratión	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-2	Plaguicidas tot. (Suma máx.)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 1

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA022	MA025	MA091	MA094	MA095	MA1416	MA1418	NORMAS DE CALIDAD
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Puente cruce Pizarra	Zapata	Pizarra	Arroyo Charcón	Los Gómez	Desembocadura	Embalse de Casasola	
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614120	0614170	0614150	0615500	0621030	0614220	0614190	
CAUCE					Arroyo de las Cañas	Arroyo de la Breña	R.Guadalhorce	Arroyo del Charcón	R.Vélez	R.Guadalhorce	R.Campanillas	
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					03/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	09/12/2009	10/12/2009	01/12/2009	02/12/2009	
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:05	15:00	12:10	12:15	12:55	14:10	10:20	
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	% Inc.								QE3-1
												L I y II
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4 mg/l	10	690	588	691	385	403	2334	240	
QE3-2	Plaguicidas tot (Suma mín.)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
QE3-2	Clorfenvinfos	µg/l	0.010 µg/l	24	0.030	<0.010	0.012	<0.010	0.06	<0.010	<0.010	0,3
QE3-2	Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.04	0.28	1 4
QE3-2	Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	0.031	<0.010	0.017	<0.010	
QE3-2	Alaclor	µg/l	0.010 µg/l	16	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,7
QE3-2	Atracina	µg/l	0.020 µg/l	28	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	1 2
QE3-2	Clorpirifos	µg/l	0.010 µg/l	21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1
QE3-2	Isoproturón	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1
QE3-2	Cadmio (dureza total >200)	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,005 0,0015
QE3-2	Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0,05
QE3-2	Níquel (dureza total >200)	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0069	0.0039	0.0031	0.0032	0.0015	0.0065	0.0022	0,2
QE3-2	Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	0,001 0,00007
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.30	0.19	0.32	0.17	0.34	0.29	0.37	1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	<0.050	0.22	<0.050	<0.050	<0.050	
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l LAS	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	<0.10	0.21	<0.10	0.12	<0.10	
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	4.0	29	102	71	3.2	22	5.8	
QE3-3	Antimonio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Arsénico	mg/l	0.50 µg/l	10	0.0020	0.0018	<0.0010	0.0019	0.0026	0.0056	0.0042	0,05
QE3-3	Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.18	0.13	0.17	0.14	0.13	1.6	0.13	
QE3-3	Berilio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Cobalto	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0015	<0.0010	
QE3-3	Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0,05
QE3-3	Cromo hexavalente	mg/l Cr VI/L	5.0 µg/l	14	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	
QE3-3	Cobre (dureza total >100)	mg/l	0.001 mg/l	10	0.0021	0.0012	0.0052	0.0037	<0.001	0.0035	<0.001	0,12
QE3-3	Hierro	mg/l	25 µg/l	12	0.085	0.16	0.14	0.14	0.09	0.84	0.052	
QE3-3	Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0.032	0.050	0.046	0.23	0.090	0.57	0.14	
QE3-3	Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	0.0009	<0.00050	0.0008	<0.00050	<0.00050	0.0016	<0.00050	0,001
QE3-3	Vanadio	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0020	0.0028	0.0013	0.0015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Zinc (dureza total >100)	mg/l	10 µg/l	10	0.010	<0.010	0.013	0.022	<0.010	0.011	<0.010	0,5
QE3-3	Aldrín	µg/l	0.010 µg/l	34	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,01
QE3-3	Clodinafop Propargil	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
QE3-3	Endosulfán 1	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,01

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 1

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA022	MA025	MA091	MA094	MA095	MA1416	MA1418	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Puente cruce Pizarra	Zapata	Pizarra	Arroyo Charcón	Los Gómez	Desembocadura	Embalse de Casasola			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614120	0614170	0614150	0615500	0621030	0614220	0614190			
CAUCE					Arroyo de las Cañas	Arroyo de la Breña	R.Guadalhorce	Arroyo del Charcón	R.Vélez	R.Guadalhorce	R.Campanillas			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					03/12/2009	03/12/2009	02/12/2009	09/12/2009	10/12/2009	01/12/2009	02/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:05	15:00	12:10	12:15	12:55	14:10	10:20			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	% Inc.								QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO3	4 mg/l	10	690	588	691	385	403	2334	240			
QE3-3	Endrín	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	0.07	0.20	0.08	7	0.16	0.17	<0.030			
QE3-3	Isodrín	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	MCPA	µg/l	0.020 µg/l		<0.020	<0.020	<0.020	0.029	<0.020	0.06	0.039			
QE3-3	Metolaclor	µg/l	0.010 µg/l	18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1	
QE3-3	Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	O,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDE	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	P,p'-DDD	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	DDTs Dir 86/280/CEE S Máx	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
QE3-3	DDTs Dir.86/280/CEE S Mín	µg/l		-	0	0	0	0	0	0	0			
QE3-3	Pentaclorobenceno	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	Prometrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l		<0.020	0.029	0.051	<0.020	<0.020	0.09	0.08		1	
QE3-3	Terbutrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Trifluralina	µg/l	0.010 µg/l	26	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		0,28	13100	2400	1510	68000	30000	1340	6			
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	220000	67000	12800	300000	310000	25000	34			
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	670	550	101	6900	3000	660	<1			
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Presencia	Ausencia	Presencia	Ausencia	Presencia	Ausencia			
	Nitrógeno total	mg/l	1 mg/l	22					69					
	Sílice disuelta	mg/l	0.26 mg/l	13					17					
	Clorofila "a"	µg/l	0.5 µg/l	20					769					

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II, Incumple NCA Lista Prioritaria (valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 2

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA1422	MA148	MA211	MA213	MA217	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Embalse de Guadalteba	Embalse de Guadalhorce	Toma de Periana	Embalse de La Viñuela	Puente de hierro			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614060	0614030	0621010	0621020	0621070			
CAUCE					R.Guadalteba	R.Guadalhorce	R.Guardo	R.Guardo	R.Vélez			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					02/12/2009	02/12/2009	10/12/2009	10/12/2009	15/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:00	13:50	15:45	13:55	15:55			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.						QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	253	469	501	191	456			
QE2-1-1	Caudal	m ³ /seg			NR	NR	0.01	NR	0.11			
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	14	13	16	19	17			
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	15	15	15	16	13			
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	8.0	8.9	8.1	9.3	15	≥5		
QE3-1-3	Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	83	90	87	97	143	60-120		
QE3-1-4	Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	666	4090	1094	433	1049			
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	87	301	376	65	214			
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	66	963	49	21	78			
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	164	138	187	143	225			
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	50	618	60	24	72			
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	4.3	6.1	5.5	3.0	3.3			
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	69	144	130	52	109			
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	20	26	43	15	45			
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.1	8.3	8.0	8.2	8.6	6-9		
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	164	143	187	143	257			
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.25	0.13	0.092	<0.010	0.40			
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	4.2	8	0.58	5.8	47	≤25		
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		0.007	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050			
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤1		
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050			
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	<0.070	<0.070	<0.070	<0.070	<0.070	≤0.4		
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	<5	5	<5	<5	9			
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.6	≤6		
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	2.2	3.4	<1.0	1.9	2.5			
QE3-2	alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	HCH Suma máxima	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
QE3-2	HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0	0			
QE3-2	Dieldrín	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,01		

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 2

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA1422	MA148	MA211	MA213	MA217	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Embalse de Guadalteba	Embalse de Guadalhorce	Toma de Periana	Embalse de La Viñuela	Puente de hierro			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614060	0614030	0621010	0621020	0621070			
CAUCE					R.Guadalteba	R.Guadalhorce	R.Guardo	R.Guardo	R.Vélez			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					02/12/2009	02/12/2009	10/12/2009	10/12/2009	15/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:00	13:50	15:45	13:55	15:55			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.						QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	253	469	501	191	456			
QE3-2	Etil-Paratón	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-2	Plaguicidas totales (Suma máxima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
QE3-2	Plaguicidas totales (Suma mínima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
QE3-2	Clorfenvinfos	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			0,3
QE3-2	Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25	0.020	0.030	<0.020	0.038	<0.020		1	4
QE3-2	Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			1,8
QE3-2	Alaclor	µg/l	0.010 µg/l	16	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			0,7
QE3-2	Atracina	µg/l	0.020 µg/l	28	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		1	2
QE3-2	Clorpirifos	µg/l	0.010 µg/l	21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.012			0,1
QE3-2	Isoproturón	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			1
QE3-2	Cadmio (100 < dureza total < 200)	mg/l	0.0005 mg/l	10				<0.0005			0,005	0,0009
QE3-2	Cadmio (dureza total > 200)	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		0,005	0,0015
QE3-2	Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030		0,05	
QE3-2	Níquel (100< dureza total < 200)	mg/l	1.0 µg/l	10				0.0012			0,15	
QE3-2	Níquel (dureza total >200)	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0014	0.0017	0.0013		0.0015		0,2	
QE3-2	Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050		0,001	0,00007
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.17	0.25	2.2	0.26	0.27			1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012		0,04	
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20			
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050			
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	3.2	4.8	<3.0	5.4	24			
QE3-3	Antimonio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010			
QE3-3	Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	0.0011		0,05	
QE3-3	Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.083	0.038	0.30	0.071	0.16			
QE3-3	Berilio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010			
QE3-3	Cobalto	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010			
QE3-3	Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050		0,05	
QE3-3	Cromo hexavalente	mg/l Cr VI/L	5.0 µg/l	14	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050			
QE3-3	Cobre (dureza total >100)	mg/l	0.001 mg/l	10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0021		0,12	
QE3-3	Hierro	mg/l	25 µg/l	12	<0.025	<0.025	0.037	0.037	0.044			
QE3-3	Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0.057	0.042	0.023	0.028	0.0064			
QE3-3	Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	0.00058	0.0015		0,001	

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 3 (Básico +Plaguicidas+ Metales) – Tabla 2

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA1422	MA148	MA211	MA213	MA217	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Embalse de Guadalteba	Embalse de Guadalhorce	Toma de Periana	Embalse de La Viñuela	Puente de hierro			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614060	0614030	0621010	0621020	0621070			
CAUCE					R.Guadalteba	R.Guadalhorce	R.Guardo	R.Guardo	R.Vélez			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					02/12/2009	02/12/2009	10/12/2009	10/12/2009	15/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:00	13:50	15:45	13:55	15:55			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.						QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	253	469	501	191	456			
QE3-3	Vanadio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0018			
QE3-3	Zinc (dureza total >100)	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,5	
QE3-3	Aldrín	µg/l	0.010 µg/l	34	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,01	
QE3-3	Clodinafop Propargil	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	Endosulfán 1	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,01	
QE3-3	Endrín	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	<0.030	<0.030	0.033	<0.030	0.13			
QE3-3	Isodrín	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	MCPA	µg/l	0.020 µg/l		0.039	0.034	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Metolaclor	µg/l	0.010 µg/l	18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1	
QE3-3	Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	O,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDE	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	P,p'-DDD	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	DDTs Direct 86/280/CEE Suma Máx	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
QE3-3	DDTs Direct 86/280/CEE Suma Mín	µg/l		-	0	0	0	0	0			
QE3-3	Pentaclorobenceno	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	Prometrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l		0.025	0.09	<0.020	0.026	<0.020		1	
QE3-3	Terbutrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Trifluralina	µg/l	0.010 µg/l	26	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		0,28	12	1	57	2	420			
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	16	6	450	30	2000			
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	2	9	42	<1	320			
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia			

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II, Incumple NCA Lista Prioritaria (valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 4 (Básico +Metales+ Otros contaminantes)								
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA039	MA090	NORMAS DE CALIDAD	
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Chíllar	Puente A-357		
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0623030	0614140		
CAUCE					R.Chíllar	R.Grande		
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					10/12/2009	02/12/2009		
HORA DE TOMA DE MUESTRA					10:35	12:55		
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.			QE3-1	L I y II
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	246	360		
QE2-1-1	Caudal	m ³ /seg			0.04	0.50		
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	15	22		
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	14	17		
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	10	13	≥5	
QE3-1-3	Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	100	140	60-120	
QE3-1-4	Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	420	723		
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	36	92		
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	6.2	43		
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	223	236		
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	3.6	35		
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	1.7	2.8		
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	49	78		
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	30	40		
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.4	8.4	6-9	
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	231	285		
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	<1.0	<1.0		
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	<0.010	0.081		
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	2.0	4.4	≤25	
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		<0.0050	0.028		
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	<0.05	0.38	≤1	
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	<0.050	0.11		
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	<0.070	<0.070	≤0.4	
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	<5	<5		
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	<2.0	<2.0	≤6	
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	<1.0	1.5		
QE3-2	Cadmio (dureza total >200)	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	0,005	0,0015
QE3-2	Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	0,05	
QE3-2	Niquel (dureza total >200)	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	0.0038	0,2	
QE3-2	Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.000050	0,001	0,00007
QE3-2	Fluoranteno	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010		1

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 4 (Básico +Metales+ Otros contaminantes)							
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO			MA039	MA090	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO			Chíllar	Puente A-357			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA			0623030	0614140			
CAUCE			R.Chíllar	R.Grande			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA			10/12/2009	02/12/2009	QE3-1		
HORA DE TOMA DE MUESTRA			10:35	12:55			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.	QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	246	360	
QE3-2	Benzo (a) Pireno	µg/l	0.007 µg/l	17	<0.007	<0.007	0,1
QE3-2	Benzo (b) Fluoranteno	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	
QE3-2	Benzo (g,h,i) Perileno	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	
QE3-2	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	µg/l	0.010 µg/l	37	<0.010	<0.010	
QE3-2	HPAs (Suma máxima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	
QE3-2	HPAs (Suma mínima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	
QE3-2	Antraceno	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	0,4
QE3-2	Naftaleno	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	5
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.22	0.21	1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	0.012 mg/l	15	<0.012	<0.012	0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l LAS	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	<3.0	<3.0	
QE3-3	Benzo (a) Antraceno	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	
QE3-3	Criseno	µg/l	0.010 µg/l	37	<0.010	<0.010	
QE3-3	Fenantreno	µg/l	0.010 µg/l	22	<0.010	<0.010	
QE3-3	Antimonio	mg/l	0.1 mg/l	10	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	0.0011	0,05
QE3-3	Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	<0.010	0.069	
QE3-3	Berilio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Cobalto	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	
QE3-3	Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	0,05
QE3-3	Cromo hexavalente	mg/l Cr VI/L	5.0 µg/l	14	<0.0050	<0.0050	
QE3-3	Cobre (dureza total >100)	mg/l	0.001 mg/l	10	<0.001	<0.001	0,12
QE3-3	Hierro	mg/l	25 µg/l	12	<0.025	0.048	
QE3-3	Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	0.0080	
QE3-3	Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	0.00070	0,001
QE3-3	Vanadio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	0.0011	
QE3-3	Zinc (dureza total >100)	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	<0.010	0,5
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		28	87	1300	

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO – 4 (Básico +Metales+ Otros contaminantes)							
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO			MA039	MA090	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO			Chíllar	Puente A-357			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA			0623030	0614140			
CAUCE			R.Chíllar	R.Grande			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA			10/12/2009	02/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA			10:35	12:55			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.	QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	246	360	
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	710	6300	
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	12	320	
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Ausencia	

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II, Incumple NCA Lista Prioritaria (valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO - 5 (Básico+ Plaguicidas + Metales + otros)													
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA019	MA020	MA027	MA088	MA1423	MA147	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Zona Recreativa	Arroyo de las Piedras	Los Chopos	Canal Laguna Herrera	Tajo del Molino	Bobadilla			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614040	0614100	0614210	0614010	0614050	0614021			
CAUCE					R.Guadalteba	Ayo. de las Piedras	R. Guadalhorce	Sangradera de la Laguna Herrera	R. Almargen	R. Guadalhorce			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					16/12/2009	16/12/2009	01/12/2009	09/12/2009	16/12/2009	09/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:55	10:35	16:10	15:50	13:20	13:50			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.							QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	325	210	601	626	747	1006			
QE2-1-1	Caudal	m ³ /seg			0.48	0.04	NR	NR	0.16	0.30			
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	9.6	9.9	18	25	9.3	19			
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	7	9	16	10	8	14			
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	11	10	9.6	5.5	11	9.0	≥5		
QE3-1-3	Saturación de oxígeno disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	96	96	100	54	100	94	60-120		
QE3-1-4	Conductividad a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	542	1089	1766	1586	2080	1807			
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	38	285	277	170	455	660			
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	25	74	306	191	288	161			
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	251	248	342	375	296	272			
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	19	83	173	142	192	82			
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	3.3	9	7.0	15	10	3.8			
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.5 mg/l	10	107	122	131	168	197	310			
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.5 mg/l	11	14	32	66	50	62	56			
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.2	8.0	7.8	7.8	8.4	8.0	6-9		
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	251	248	342	375	309	272			
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	1.3	1.8	<1.0	2.2	<1.0	1.0			
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.012	0.74	0.18	0.44	0.065	0.21			
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	7.0	19	16	52	20	47	≤25		
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		<0.0050	0.032	0.0051	0.013	<0.0050	0.0054			
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	<0.05	1.5	0.28	1.1	<0.05	0.22	≤1		
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	0.27	0.59	0.48	3.1	0.53	0.36			
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	0.19	0.24	0.17	1.5	0.23	<0.070	≤0.4		
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	15	23	8	10	19	<5			
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	5.9	7.6	3.4	4.5	6.3	2.6	≤6		
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	5.4	5.2	2.8	8	4.9	2.4			
QE3-2	alfa-HCH	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	beta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	delta-HCH	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	Gamma-HCH (Lindano)	µg/l	0.010 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	0.052	<0.010	<0.010	0,1	0,04	
QE3-2	HCH Suma máxima	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,082	0,04	0,04			
QE3-2	HCH Suma mínima	µg/l		-	0	0	0	0,052	0	0			
QE3-2	Dieldrín	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,01		

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO - 5 (Básico+ Plaguicidas + Metales + otros)												
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO				MA019	MA020	MA027	MA088	MA1423	MA147	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO				Zona Recreativa	Arroyo de las Piedras	Los Chopos	Canal Laguna Herrera	Tajo del Molino	Bobadilla			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA				0614040	0614100	0614210	0614010	0614050	0614021			
CAUCE				R.Guadalteba	Ayo. de las Piedras	R. Guadalhorce	Sangradera de la Laguna Herrera	R. Almargen	R. Guadalhorce			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA				16/12/2009	16/12/2009	01/12/2009	09/12/2009	16/12/2009	09/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA				13:55	10:35	16:10	15:50	13:20	13:50			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.						QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	325	210	601	626	747	1006		
QE3-2	Etil-Paratión	µg/l	0.010 µg/l	25	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-2	Plaguicidas totales (Suma máxima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
QE3-2	Plaguicidas totales (Suma mínima)	mg/l		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
QE3-2	Clorfenvinfos	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,3
QE3-2	Simazina	µg/l	0.020 µg/l	25	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	1	4
QE3-2	Diurón	µg/l	0.010 µg/l		<0.010	<0.010	<0.010	0.032	0.05	<0.010		1,8
QE3-2	Alaclor	µg/l	0.010 µg/l	16	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,7
QE3-2	Atracina	µg/l	0.020 µg/l	28	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	1	2
QE3-2	Clorpirifos	µg/l	0.010 µg/l	21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,1
QE3-2	Isoproturón	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1
QE3-2	Cadmio (dureza total >200)	mg/l	0.0005 mg/l	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,005	0,0015
QE3-2	Plomo	mg/l	3.0 µg/l	10	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030		0,05
QE3-2	Niquel (dureza total >200)	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0024	0.0032	0.0066	0.0058	0.0034	0.0037		0,2
QE3-2	Mercurio	mg/l	0.050 µg/l	10	<0.000050	<0.00005	<0.000050	<0.000050	<0.00005	<0.000050	0,001	0,00007
QE3-2	Fluoranteno	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1
QE3-2	Benzo (a) Pireno	µg/l	0.007 µg/l	17	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		0,1
QE3-2	Benzo (b) Fluoranteno	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-2	Benzo (g,h,i) Perileno	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-2	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	µg/l	0.010 µg/l	37	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-2	HPAs (Suma máxima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
QE3-2	HPAs (Suma mínima)	mg/l		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
QE3-2	Antraceno	µg/l	0.010 µg/l	20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,4
QE3-2	Naftaleno	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	5	
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.11	0.36	0.22	0.24	0.33	0.20		1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	12 µg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012		0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20		
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	153	9	43	198	18	126		
QE3-3	Benzo (a) Antraceno	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-3	Criseno	µg/l	0.010 µg/l	37	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-3	Fenanreno	µg/l	0.010 µg/l	22	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
QE3-3	Antimonio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010		

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO - 5 (Básico+ Plaguicidas + Metales + otros)													
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA019	MA020	MA027	MA088	MA1423	MA147	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Zona Recreativa	Arroyo de las Piedras	Los Chopos	Canal Laguna Herrera	Tajo del Molino	Bobadilla			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614040	0614100	0614210	0614010	0614050	0614021			
CAUCE					R.Guadalteba	Ayo. de las Piedras	R. Guadalhorce	Sangradera de la Laguna Herrera	R. Almargen	R. Guadalhorce			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					16/12/2009	16/12/2009	01/12/2009	09/12/2009	16/12/2009	09/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:55	10:35	16:10	15:50	13:20	13:50			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.							QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	325	210	601	626	747	1006			
QE3-3	Arsénico	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	0.0010	0.0018	0.0043	0.0015	0.0014		0,05	
QE3-3	Boro	mg/l	0.010 mg/l	10	0.053	0.25	0.15	0.17	0.27	0.11			
QE3-3	Berilio	mg/l	1.0 µg/l	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010			
QE3-3	Cobalto	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0011	<0.0010	<0.0010	0.0021	<0.0010	0.0011			
QE3-3	Cromo	mg/l	5.0 µg/l	10	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050		0,05	
QE3-3	Cromo hexavalente	mg/l Cr VI/L	5.0 µg/l	14	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050			
QE3-3	Cobre (dureza total >100)	mg/l	0.001 mg/l	10	0.0035	0.0028	0.0013	0.0077	0.0043	0.0089		0,12	
QE3-3	Hierro	mg/l	25.0 µg/l	12	0.27	0.027	0.34	0.49	0.13	0.26			
QE3-3	Manganoso	mg/l	5.0 µg/l	10	0.15	0.039	0.26	0.28	0.033	0.11			
QE3-3	Selenio	mg/l	0.50 µg/l	10	<0.00050	<0.00050	0.00062	0.0007	<0.00050	<0.00050		0,001	
QE3-3	Vanadio	mg/l	1.0 µg/l	10	0.0020	<0.0010	0.0015	0.012	0.0024	0.0030			
QE3-3	Zinc (dureza total >100)	mg/l	10 µg/l	10	<0.010	0.012	<0.010	0.012	0.010	0.011		0,5	
QE3-3	Aldrín	µg/l	0.010 µg/l	34	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,01	
QE3-3	Clodinafop Propargil	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	Endosulfán 1	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			0,01
QE3-3	Endrín	µg/l	0.010 µg/l	28	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	Glifosato	µg/l	0.030 µg/l	20	0.16	0.24	0.11	4.1	0.42	0.19			
QE3-3	Isodrín	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		0,005	
QE3-3	MCPA	µg/l	0.020 µg/l		0.021	<0.020	0.09	0.6	<0.020	0.030			
QE3-3	Metolaclor	µg/l	0.010 µg/l	18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		1	
QE3-3	Oxifluorfén	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	O,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDT	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		25	
QE3-3	P,p'-DDE	µg/l	0.010 µg/l	30	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	P,p'-DDD	µg/l	0.010 µg/l	29	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	DDTs Direct 86/280/CEE Suma Máx	µg/l		-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
QE3-3	DDTs Direct 86/280/CEE Suma Mín	µg/l		-	0	0	0	0	0	0			
QE3-3	Pentachlorobenceno	µg/l	0.010 µg/l	24	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-3	Prometrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Terbutilazina	µg/l	0.020 µg/l		<0.020	0.021	0.12	0.11	0.031	0.08		1	
QE3-3	Terbutrina	µg/l	0.020 µg/l	15	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			
QE3-3	Trifluralina	µg/l	0.010 µg/l	26	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
QE3-4	Coliformes fecales	ufc/100ml		28	1220	2000	750	240	5100	320			

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA CONTROL OPERATIVO - 5 (Básico+ Plaguicidas + Metales + otros)													
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO					MA019	MA020	MA027	MA088	MA1423	MA147	NORMAS DE CALIDAD		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO					Zona Recreativa	Arroyo de las Piedras	Los Chopos	Canal Laguna Herrera	Tajo del Molino	Bobadilla			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA					0614040	0614100	0614210	0614010	0614050	0614021			
CAUCE					R.Guadalteba	Ayo. de las Piedras	R. Guadalhorce	Sangradera de la Laguna Herrera	R. Almargen	R. Guadalhorce			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA					16/12/2009	16/12/2009	01/12/2009	09/12/2009	16/12/2009	09/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA					13:55	10:35	16:10	15:50	13:20	13:50			
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.							QE3-1	L I y II	Lista Prioritaria CMA
QE3-1-4	Dureza total	mg/l CaCO ₃	4.0 mg/l	10	325	210	601	626	747	1006			
QE3-4	Coliformes totales	ufc/100ml		30	45000	6300	7700	2500	31000	7500			
QE3-4	Estreptococos fecales	ufc/100ml		27	790	1515	85	160	780	170			
QE3-4	Salmonella spp.	/ 1 L			Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia			

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II, Incumple NCA Lista Prioritaria (valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA DE CONTROL DE VIGILANCIA – Tabla 1									NORMAS DE CALIDAD		
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO			MA038	MA614	MA234	MA519	MA1422	MA1427	MA-090	MA-025	
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO			Torrox Park	Laguna de Fuente de Piedra	La Umbria	Turre	Embalse de Guadalteba	Embalse Conde de Guadalhorche	Puente A-357	Zapata	
CAUCE			R.Torrox	0615500	R.Algarrobo	R.Aguas	R.Guadalteba	R.Turón	R.Grande	Arroyo de la Breña	
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA			0623020	Laguna de Fuente de Piedra	0623010	Aguas	0614060	0614080	0614140	0614170	
FECHA DE TOMA DE MUESTRA			10/12/2009	09/12/2009	10/12/2009	14/12/2009	02/12/2009	02/12/2009	02/12/2009	03/12/2009	
HORA DE TOMA DE MUESTRA			11:20	11:25	12:05	16:20	13:00	12:00	12:55	15:00	
TIPOLOGÍA			RIOS COSTEROS MEDITERRANEO S	-	RIOS COSTEROS MEDITERRANEOS	RIO MODIFICADO MORFOLOGIA	RIO MODIFICADO EMBALSE	RIO MODIFICADO EMBALSE	RIOS MINERALIZADOS MEDIT.BAJA ALTITUD	R.MINERALIZ. MEDITERRANEO BAJA ALTITUD	
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.							
QE2-1-1	Caudal	m3/seg			0.13	NR	0.15	NR	NR	0.50	0.06
QE3-1-2	Temp. ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	16	13	16	12	14	22	17
QE3-1-2	Temp. "in situ"	°C	1 °C	1 °C	15	13	12	13	15	17	14
QE3-1-3	Oxig. dis. "in situ"	mg/l O2	0.50 mg/l	10	10	6.8	11	10	8.0	9.0	9.9
QE3-1-3	Sat. de oxígeno disuelto	%sat O2	5.0 %	10	101	105	102	98	83	91	140
QE3-1-4	Cond.(20°C) "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	798	149300	616	1061	666	361	723
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	71		52	283	87	39	92
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	125 mg/l	10		7084					
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	66		26	167	66	13	43
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	125 mg/l	10		96664					
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO3/l	20 mg/l	10	286	103	258	61	164	141	236
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	60	50650	29	107	50	17	35
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	11		3.3	11	4.3	2.5	2.8
QE3-1-4	Potasio	mg/l	50 mg/l	10		321					
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.50 mg/l	10	63		63	84	69	46	78
QE3-1-4	Calcio	mg/l	100 mg/l	10		1606					
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.50 mg/l	11	37		36	28	20	14	40
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	100 mg/l	11		6208					
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.4	7.8	8.5	7.8	8.1	8.4	8.3
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO3/l	20 mg/l	10	317	103	293	61	164	149	285
QE3-1-6	Nitrógeno total	mg/l N	1.0 mg/l		4.3	11	1.4	3.3	1.0	<1.0	1.0
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	1.0	11	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	<1.0
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	1.3	0.013	<0.010	0.068	0.25	0.037	0.081
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	13	<0.50	6.0	6.1	4.2	0.9	4.4
QE3-1-6	Nitrógeno oxidado	mg/l N	0.1 mg/l			<0.1					
QE3-1-6	Nitrógeno oxidado	mg/l N	0.50 mg/l		3.3		1.4	1.4	1.0	<0.50	1.0
QE3-1-6	Amon. no ionizado	mg NH3/l	0.005 mg/l		0.026	0.014	<0.0050	0.0060	0.007	0.011	0.028
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH4	0.05 mg/l	1	0.41	0.94	<0.05	0.41	0.22	0.19	0.38
QE3-1-6	Fosfatos (PO4)	mg/l PO4	0.05 mg/l	10	6.4		0.57	0.22	<0.050	0.071	0.11
QE3-1-6	Fosfatos (PO4)	mg/l PO4	0.21 mg/l	10		0.11					
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	2.1	<0.070	0.19	0.17	<0.070	<0.070	0.48

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA DE CONTROL DE VIGILANCIA – Tabla 1									NORMAS DE CALIDAD			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO			MA038	MA614	MA234	MA519	MA1422	MA1427	MA-090	MA-025		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO			Torrox Park	Laguna de Fuente de Piedra	La Umbria	Turre	Embalse de Guadalteba	Embalse Conde de Guadalhorce	Puente A-357	Zapata		
CAUCE			R.Torrox	0615500	R.Algarrobo	R.Aguas	R.Guadalteba	R.Turón	R.Grande	Arroyo de la Breña		
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA			0623020	Laguna de Fuente de Piedra	0623010	Aguas	0614060	0614080	0614140	0614170		
FECHA DE TOMA DE MUESTRA			10/12/2009	09/12/2009	10/12/2009	14/12/2009	02/12/2009	02/12/2009	02/12/2009	03/12/2009		
HORA DE TOMA DE MUESTRA			11:20	11:25	12:05	16:20	13:00	12:00	12:55	15:00		
TIPOLOGÍA			RIOS COSTEROS MEDITERRANEO S	-	RIOS COSTEROS MEDITERRANEOS	RIO MODIFICADO MORFOLOGIA	RIO MODIFICADO EMBALSE	RIO MODIFICADO EMBALSE	RIOS MINERALIZADOS MEDIT.BAJA ALTITUD	R.MINERALIZ. MEDITERRANEO BAJA ALTITUD		
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.							QE3-1	L I y II
QE3-1-6	DQO	mg/l O2	20 mg/l	1-14		239						
QE3-1-6	DQO	mg/l O2	5 mg/l	1-14	15		<5	18	<5	<5	<5	
QE3-1-6	DB05	mg/l O2	2.0 mg/l	11	3.1	74	<2.0	6.5	<2.0	<2.0	<2.0	≤6
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	5.0	57	1.6	6.5	2.2	2.1	1.5	
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.24		0.33	0.15	0.17	0.16	0.21	1,7
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.50 mg/l	10		1.1						1.7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	0.012 mg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C6H6O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
QE3-3	Hidrocarb.disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
QE3-3	Hidrocarb.disueltos	mg/l	0.20 mg/l	11		<0.20						
QE3-3	Det. aniónicos	mg/l LAS	100 µg/l	10	<0.10	0.42	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
QE3-3	S..en susp. 0,45µm	mg/l	10 mg/l	12		134						
QE3-3	S..en susp. 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	13		<3.0	102	3.2	6.6	<3.0	29
	Nitrógeno total	mg/l	1 mg/l	17		11						
	Sílice disuelta	mg/l	0.30 mg/l	13		2.0						
	Clorofila "a"	µg/l	0.5 µg/l	10		81						

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II
(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

TABLA DE CONTROL DE VIGILANCIA – Tabla 2					NORMAS DE CALIDAD				
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO			MA345	MA098	MA149	MA1423			
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO			Embalse de Beninar	Embalse de Rules	La Encantada	Tajo del Molino			
CAUCE			R. Grande de Adra	Río Guadalfeo	Río Guadalhorce	Río Almargen			
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA			0634060	0632130	0623020	0614050			
FECHA DE TOMA DE MUESTRA			14/12/2009	15/12/2009	16/12/2009	16/12/2009			
HORA DE TOMA DE MUESTRA			12:15	11:40	11:35	13:20			
TIPOLOGÍA					RIO MODIFICADO EMBALSE	RIO MODIFICADO EMBALSE	RIO MODIF.REGIM EN HIDROLÓGICO	RIOS MINERALIZ. DE BAJA MONTAÑA MEDIT.	
ELEMENTO CALIDAD	PARÁMETRO	Uds.	LC	Inc.				QE3-1	L I y II
QE2-1-1	Caudal	m3/seg			NR	NR	NR	0.16	
QE3-1-2	Temperatura ambiente	°C	1.0 °C	1 °C	16	9.9	10	9.3	
QE3-1-2	Temperatura "in situ"	°C	1 °C	1 °C	13	13	12	8	
QE3-1-3	Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l O ₂	0.50 mg/l	10	9.3	8.8	11	11	≥5
QE3-1-3	Sat. de oxíg. disuelto	%sat O ₂	5.0 %	10	96	85	102	100	60-120
QE3-1-4	Cond. a 20°C "in situ"	µS/cm	10.0 µS/cm	8	667	693	2800	2080	
QE3-1-4	Sulfatos	mg/l	0.50 mg/l	10	171	80	166	455	
QE3-1-4	Cloruros	mg/l	0.50 mg/l	10	43	97	793	288	
QE3-1-4	Bicarbonatos	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	139	160	160	296	
QE3-1-4	Sodio	mg/l	1.0 mg/l	12	43	48	402	192	
QE3-1-4	Potasio	mg/l	1.0 mg/l	10	4.0	6.6	4.2	10	
QE3-1-4	Calcio	mg/l	0.50 mg/l	10	65	63	118	197	
QE3-1-4	Magnesio	mg/l	0.50 mg/l	11	28	24	46	62	
QE3-1-5	pH "in situ"	Unidad pH	1.0		8.3	8.0	8.3	8.4	6-9
QE3-1-5	Alcalinidad	mg CaCO ₃ /l	20 mg/l	10	164	160	170	309	
QE3-1-6	Nitrógeno total	mg/l N	1.0 mg/l		<1.0	<1.0	<1.0	4.5	
QE3-1-6	Nitrógeno Kjeldahl	mg/l	1.0 mg/l	10	<1.0	8.0	<1.0	<1.0	
QE3-1-6	Nitritos	mg/l	0.010 mg/l	10-20	0.043	0.076	0.067	0.065	
QE3-1-6	Nitratos	mg/l	0.50 mg/l	10	0.52	1.1	2.4	20	≤25
QE3-1-6	Nitrógeno oxidado	mg/l N	0.50 mg/l		<0.50	<0.50	0.56	4.5	
QE3-1-6	Amoniaco no ionizado	mg NH ₃ /l	0.005 mg/l		0.0054	<0.0050	<0.0050	<0.0050	
QE3-1-6	Amonio	mg/l NH ₄	0.05 mg/l	1	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	≤1
QE3-1-6	Fosfatos (PO ₄)	mg/l PO ₄	0.05 mg/l	10	<0.050	<0.050	<0.050	0.53	
QE3-1-6	Fósforo total	mg P/l	0.070 mg/l	11	<0.070	<0.070	0.074	0.23	≤0.4
QE3-1-6	DQO	mg/l O ₂	5 mg/l	1-14	<5	5	14	19	
QE3-1-6	DB05	mg/l O ₂	2.0 mg/l	11	<2.0	<2.0	3.3	6.3	≤6
QE3-1-6	TOC	mg/l	1.0 mg/l	14	2.4	2.1	3.2	4.9	
QE3-2	Fluoruro	mg/l	0.015 mg/l	10	0.26	0.25	0.23	0.33	1,7
QE3-2	Cianuros totales	mg/l	0.012 mg/l	15	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0,04
QE3-2	Índice de Fenoles	mg/l C ₆ H ₆ O	0.20 mg/l	14	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
QE3-3	Hidrocarburos disueltos	mg/l	0.050 mg/l	11	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
QE3-3	Detergentes aniónicos	mg/l LAS	100 µg/l	10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
QE3-3	Sólidos en suspensión 0,45µm	mg/l	3.0 mg/l	12	6.4	<3.0	41	18	

Leyenda: Supera límite QE3-1: Indicadores para los elementos de calidad físico-químicos del estado/potencial ecológico, Incumple NCA Lista I y II
(valor) En ausencia de límites imperativos se utilizan los límites guía, indicándose entre paréntesis.

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

3.2. JUSTIFICACIÓN DE RESULTADOS

• VIDA PISCÍCOLA (VP)

Durante este mes cabe destacar que la estación MA-1212 (Jimena) en el río Hozgarganta se encontraba seca y que la estación MA-125 sigue superando los valores establecidos por la legislación en los parámetros que aparecen en la siguiente tabla:

Nombre de la estación: ESTACIÓN DE CORTES
Cauce: RÍO GUADIARO
Código del punto de muestreo: MA 125
Código de la masa de agua: 0612030
Control realizado: VP
Superación de valores límite por parámetro: Nitritos (0,074 mg/l) Fósforo total (0,47 mg/l P)
Comentarios y evolución: La superación del límite de la concentración de nitritos y fósforo total se sucede en meses anteriores. Posiblemente se deba a fuentes de contaminación existentes aguas arriba del punto de muestreo, concretamente por el vertido de aguas residuales urbanas de la EDAR de Ronda, vertido de Cortes de la Frontera, Benaoján y Jimera de Líbar.

INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

• ABASTECIMIENTO URBANO (ZPAU)

En general, las estaciones de control de la calidad del agua para abastecimiento urbano en la Cuenca Mediterránea Andaluza cumplen con los límites imperativos establecidos para aguas tipo A1, siendo necesario únicamente un tratamiento físico simple y desinfección para su potabilización. Sin embargo, existen algunos puntos de control en los que se superan los valores de algunos parámetros imperativos y guía establecidos para aguas tipo A3, como se detalla en los cuadros que vienen a continuación.

Nombre de la estación: FUENTES DE MARBELLA
Cauce: RÍO GRANDE DE ADRA
Código del punto de muestreo: MA 346
Código de la masa de agua: 0634070
Control realizado: ZPAU
Superación de valores límite por parámetro: Conductividad (2290 µS/cm) Sulfatos (606 mg/l) Cloruros (430 mg/l)
Comentarios y evolución: Valores habituales de conductividad y concentraciones de sulfatos y cloruros de origen natural.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: EMBALSE DE PILONES
Cauce: ARROYO DE LOS PILONES
Código del punto de muestreo: MA 1431
Código de la masa de agua: 0614200
Control realizado: ZPAU
Superación de valores límite por parámetro: Conductividad (1201 µS/cm) Cloruros (234 mg/l)
Comentarios y evolución: Supera ligeramente límite del parámetro Cloruros. Son habituales estos valores de conductividad y cloruros en esta estación de muestreo, considerándose de origen natural.

Nombre de la estación: EMBALSE DE GUADALHORCE
Cauce: RÍO GUADALHORCE
Código del punto de muestreo: MA-148
Código de la masa de agua: 0614030
Control realizado: ZPAU/OPERATIVO-BÁSICO+METALES+PLAGUICIDAS
Superación de valores límite por parámetro: Conductividad (4090 µS/cm) Cloruros (963 mg/l) Sulfatos (301 mg/l)
Comentarios y evolución: Superación habitual de los parámetros conductividad, cloruros y sulfatos en esta estación, considerándose de origen natural.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: LA ENCANTADA
Cauce: RÍO GUADALHORCE
Código del punto de muestreo: MA-149
Código de la masa de agua: 0614090
Control realizado: ZPAU/OPERATIVO-BÁSICO/VIGILANCIA
Superación de valores límite por parámetro: Conductividad (2800 µS/cm) Cloruros (793 mg/l)
Comentarios y evolución: Superación habitual de los parámetros dada la procedencia de las aguas que llegan a este contraembalse.

Nombre de la estación: TOMA DE PERIANA
Cauce: RÍO DE GUARO
Código del punto de muestreo: MA 211
Código de la masa de agua: 0621010
Control realizado: ZPAU/OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES
Superación de valores límite por parámetro: Conductividad (1094 µS/cm) Cloruros (49 mg/l) Fluoruro (2.2 mg/l)
Comentarios y evolución: La toma de muestras se realiza en el cauce aguas abajo de un manantial de aguas minero-medicinales, los Baños de Vilo. Los valores de conductividad, cloruros y fluoruros pueden ser de origen natural aunque sólo se obtengan superaciones ocasionalmente.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

• CONTROL OPERATIVO (OP)

Algunas estaciones de este programa ya se han comentado en el apartado de Justificación de resultados de Zonas Protegidas para el Abastecimiento Urbano. El resultado de la determinación de los parámetros analizados según el tipo de análisis que lleva cada estación de muestreo muestra las siguientes superaciones de los valores límites establecidos:

Nombre de la estación: **AGUAS ABAJO EL BURGO**

Cauce: **RÍO TURÓN**

Código del punto de muestreo: **MA-089**

Código de la masa de agua: **0614070**

Control realizado: **OPERATIVO-BÁSICO+METALES**

Superación de valores límite por parámetro:

Amonio (1,3 mg/l NH4)

Comentarios y evolución:

El vertido de aguas resisuales urbanas aguas arriba del punto de muestreo, procedentes de la localidad de El Burgo, puede ser el origen de esta superación.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: PUENTE CRUCE PIZARRA
Cauce: ARROYO DE LAS CAÑAS
Código del punto de muestreo: MA-022
Código de la masa de agua: 0614120
Control realizado: OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES
Superación de valores límite por parámetro:
Saturación de oxígeno disuelto (55 % sat. O2)
Amonio (1,6 mg/l NH4)
Comentarios y evolución:
Estación de muestreo afectada por vertidos de aguas residuales procedentes de núcleos urbanos situados aguas arriba (Carratraca y Zalea).

Nombre de la estación: ARROYO CHARCÓN
Cauce: ARROYO DEL CHARCÓN
Código del punto de muestreo: MA-094
Código de la masa de agua: 0615500
Control realizado: OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES
Superación de valores límite por parámetro:
Amonio (79 mg/l NH4)
Fósforo total (6,6 mg P/l)
DBO5 (80 mg/l O2)
Saturación de oxígeno disuelto (43 % sat. O2)
Oxígeno disuelto (4,4 mg/l O2)
Comentarios y evolución:
Las superaciones, que se repiten en meses pasados, indican fuentes de contaminación urbana procedentes de la localidad de Fuente de Piedra a través de una de sus depuradoras.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: **DESEMBOCADURA**

Cauce: **RÍO GUADALHORCE**

Código del punto de muestreo:**MA-1416**

Código de la masa de agua:**0614220**

Control realizado: **OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES**

Superación de valores límite por parámetro:

Amonio (6,3 mg/l NH4)

Arsénico (0,0056 mg/l)

Selenio (0,0016 mg/l)

Comentarios y evolución:

Superaciones debidas a la presencia de vertidos aguas arriba, como los procedentes del Polígono Industrial Guadalhorce a través del Arroyo de las Cañas.

Nombre de la estación: **ZAPATA**

Cauce: **ARROYO DE LA BREÑA**

Código del punto de muestreo:**MA-025**

Código de la masa de agua:**0614170**

Control realizado: **OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES/VIGILANCIA**

Superación de valores límite por parámetro:

Nitratos (40 mg/l)

Fósforo total (0,48 mg P/l)

Comentarios y evolución:

Las superaciones indican fuentes de contaminación agrícola procedentes del entorno.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: PUENTE A357
Cauce: RÍO GRANDE
Código del punto de muestreo: MA 090
Código de la masa de agua: 0614140
Control realizado: OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES/VIGILANCIA
Superación de valores límite por parámetro:
Saturación de oxígeno disuelto (140% sat. O ₂)
Comentarios y evolución:
La alta tasa de saturación se debe a la abundancia de algas en el lecho del río.

Nombre de la estación: PUENTE DE HIERRO
Cauce: RÍO VÉLEZ
Código del punto de muestreo: MA 217
Código de la masa de agua: 0621070
Control realizado: OPERATIVO-BÁSICO+PLAGUICIDAS+METALES
Superación de valores límite por parámetro:
Selenio (0,0015 mg/l)
Comentarios y evolución:
Ligera superación que puede tener un origen natural en esta estación de muestreo.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: ARROYO DE LAS PIEDRAS
Cauce: ARROYO DE LAS PIEDRAS
Código del punto de muestreo: MA 020
Código de la masa de agua: 0623020
Control realizado: OP-BÁSICO+METALES+PLAGUIC.+OTROS CONTAMINANTES
Superación de valores límite por parámetro:
Amonio (1,5 mg/l NH4)
DBO5 (7,6 mg/l O2)
Comentarios y evolución:
La superación de los valores establecidos para estos parámetros se debe a la contaminación difusa por entorno agrícola y el vertido urbano de Valle de Abdalajís.

Nombre de la estación: CANAL LAGUNA HERRERA
Cauce: SANGRADERA DE LA LAGUNA DE HERRERA
Código del punto de muestreo: MA-088
Código de la masa de agua: 0614010
Control realizado: OPERATIVO-BÁSICO+METALES+OTROS CONTAMINANTES
Superación de valores límite por parámetro:
Saturación de oxígeno disuelto (54% sat. O2)
Nitratos (52 mg/l)
Amonio (1,1 mg/l NH4)
Fósforo total (1,5 mg P/l)
Lindano (0,052 µg/l)
Comentarios y evolución:
El entorno agrícola podría ser el origen de la aparición de lindano, fósforo, amonio y nitratos. El escaso oxígeno disuelto en agua se debe al mínimo flujo de agua que presentaba el canal en el momento de la toma de muestras.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación: **TAJO DEL MOLINO**

Cauce: **RÍO ALMARGEN**

Código del punto de muestreo:**MA 1423**

Código de la masa de agua:**0623030**

Control realizado: **OP-BÁSICO+METALES+PLAGUICIDAS+OTROS CONT./VIG.**

Superación de valores límite por parámetro:

DBO5 (6,3 mg/l O₂)

Comentarios y evolución:

El entorno ganadero y la existencia de vertidos urbanos aguas arriba podría ser el origen de este valor de DBO5 en esta estación que habitualmente presenta indicios de contaminación.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

• **VIGILANCIA (VIG)**

Algunas estaciones de este programa ya se han comentado en el apartado de Justificación de resultados de Zonas Protegidas para el Abastecimiento Urbano o en el programa de Control Operativo. El resultado de la determinación de los parámetros analizados según el tipo de análisis que lleva cada estación de muestreo muestra las siguientes superaciones de los valores límites establecidos:

Nombre de la estación: **TORROX PARK**

Cauce: **RÍO TORROX**

Código del punto de muestreo:**MA-038**

Código de la masa de agua:**0623020**

Control realizado:**VIGILANCIA**

Superación de valores límite por parámetro:

Fósforo total (2,1 mg P/l)

Comentarios y evolución:

El entorno agrícola podría ser el origen de la aparición de fósforo total en esta estación.

Nombre de la estación:**LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA**

Cauce: **LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA**

Código del punto de muestreo:**MA-614**

Código de la masa de agua:**0615500**

Control realizado:**VIGILANCIA**

Superación de valores límite por parámetro:

Detergentes aniónicos (0,42 mg/l)

Comentarios y evolución:

Estación situada en un entorno agrícola y aguas abajo de varios núcleos de población.

**INFORME MENSUAL RED DE CALIDAD
CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA**

CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

Nombre de la estación:**TURRE**

Cauce: **RÍO DE AGUAS**

Código del punto de muestreo:**MA-519**

Código de la masa de agua:**0651030**

Control realizado:**VIGILANCIA**

Superación de valores límite por parámetro:

DBO5 (6,5mg/l O₂)

Comentarios y evolución:

El origen de este valor de DBO5 podría estar en la existencia de un vertido urbano de la localidad de Turre situado aguas arriba de la estación de muestreo. Se realizará seguimiento en próximas campañas para ver su evolución.

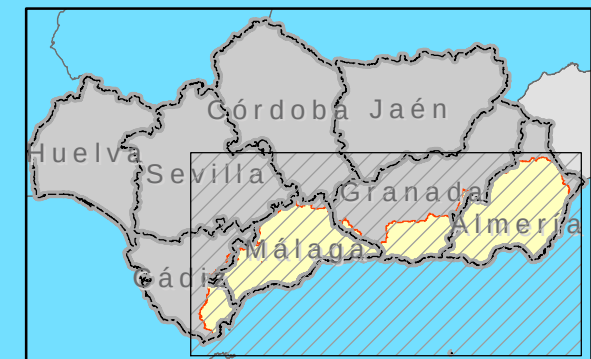


CAMPAÑA ENERO 2009

ANEJO 1. MAPA DE SITUACION DE LAS ESTACIONES

2

0 10 20 40 60 80 Km



INFORME DE DICIEMBRE DE 2009

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

SITUACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO

Leyenda

- | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|
| DICIEMBRE1 | █ ZPAU, OPFQ VI | █ OPFQ VIG-FQ |
| █ ZPAU | █ ZPAU VIG-FQ | █ VIG-FQ |
| █ ZPAU, OPFQ | █ OPFQ | █ VP |



Cuenca Mediterránea Andaluza
Agencia Andaluza del Agua
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



IPROMA S.L.
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTAL





CAMPAÑA DICIEMBRE 2009

ANEJO 2. CRONOGRAMA ANUAL DE ESTACIONES

ESTACIÓN		MASA DE AGUA		2009												
CÓDIGOS	NOMBRE	CÓDIGOS	NOMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
SU-112	Embalse de Charco Redondo	0611020	Embalse de Charco Redondo	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	
MA105	Valdeinfierro-La Hoya	0611030	Antes conf. Río Palmones		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA003	Raudal	0611040	Ayo.Raudal antes conf. Río Palmones		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA072	Bajo Palmones	0611050	Bajo Palmones		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA073	Guadacortes	0611060	Guadacortes		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-115	Embalse de Guadarranque	0611090	Embalse de Guadarranque	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	
MA074	Medio Guadarranque	0611110	Molinos de Fuego		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA075	La Madre Vieja	0611120	Antes conf. Río Guadarranque		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA076	Bajo Guadarranque	0611130	Bajo Guadarranque		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-123	Cabecera Guadiaro	0612010	Conf. con Guadalevín		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ		OPBI	OPFQ		
MA078	Gaduares	0612020	Presa de Montequaque		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-125	Guadiaro Montequaque-Cortes	0612030	Estación de Cortes	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	
MA079	Guadiaro Montequaque-Cortes	0612030	Aguas abajo Estación de Cortes		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ		OPBI	OPFQ		
SU-128	Genal	0612040	Igualaje. Fuente Quejido.	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU			
MA603	Vaquero	0613030	Estepona Golf			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ	
SU-1211	Genal	0612040	Conf. Río Guadiaro		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ		OPBI	OPFQ		
SU-129	Genal	0612040	Puente Jubrique		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-1213	Hozgarganta	0612050	Antes Conf. Guadiaro		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ		OPBI	OPFQ		
MA081	Guadiaro Buitreras-Corchedo	0612061	El Corchado	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	
SU-1212	Hozgarganta	0612050	Jimena	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	
MA082	Bajo Guadiaro	0612062	San Enrique de Guadiaro		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA007	Bajo Manilva	0613020	Puente A-7			VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-FQ	
MA107	Alto Manilva	0613010	La Hedionda		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ	OPBI		OPFQ		
MA083	Alto Guadalmina	0613071	Azud Derivación Guadalmina		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-133	Medio Guadalmina	0613072	Charca de las Mozas		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA604	Bajo Guadalmina	0613080	Atalaya Golf		VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ			VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ		
SU-134	Alto Guadaiza	0613091	Derivación al Embalse de la Concepción	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	
MA084	Medio Guadaiza	0613092	Urb. La Quinta Golf		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA605	Bajo Guadaiza	0613100	San Pedro		VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ		
MA085	Medio-Alto Verde de Marbella	0613120	Pista forestal		OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-136	Embalse de La Concepción	0613130	Embalse de la Concepción	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	
MA613	Alto y medio Fuengirola	0613160	Campos de golf	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			
MA087	Bajo Fuengirola	0613170	Azud de Fuengirola		OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ		OPBI	OPFQ		
MA088	Canal de la Laguna Herrera	0614010	Canal Laguna Herrera			OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ	OPBI		OPFQ	
SU-147	Alto Guadalhorce	0614021	Bobadilla			OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ	OPBI		OPFQ	
SU-145	La Villa	0614022	Manantial de la Villa	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	
SU-146	La Villa	0614022	Antes conf. Río Guadalhorce			OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ	OPBI		OPFQ	
SU-148	Embalse de Guadalhorce	0614030	Embalse de Guadalhorce	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, OPBI VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ	
MA019	Alto y Medio Guadalete	0614040	Zona Recreativa			OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ			OPFQ	
SU-1423	La Venta	0614050	Tajo del Molino			OPFQ VIG-FQ	OPBI, VIG-BIO		OPFQ VIG-FQ			OPFQ VIG-FQ			OPFQ VIG-FQ	

ESTACIÓN		MASA DE AGUA		2009											
CÓDIGOS	NOMBRE	CÓDIGOS	NOMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SU-1422	Embalse de Guadaleba	0614060	Embalse de Guadaleba	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ	ZPAU, OPBI, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ	ZPAU, OPBI, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ
SU-1424	Alto y Medio Turón	0614070	Pje. Sierra de las Nieves	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP
SU-1426	Alto y Medio Turón	0614070	Ardales			OPFQ OPBI			OPFQ			OPFQ OPBI			OPFQ
MA089	Alto y Medio Turón	0614070	Aguas abajo El Burgo			OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ
SU-1427	Embalse Conde de Guadalhorce	0614080	Embalse Conde de Guadalhorce	ZPAU	ZPAU OPBI	ZPAU, OPFQ VIG-FQ,OPBI, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ,OPBI, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ
SU-149	Guadalhorce Gaitanes-Encantada	0614090	La Encantada	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ,VIG-FQ, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ,OPBI, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ VIG-FQ
MA606	Jévar	0614110	Casablanquilla		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ	
MA020	Piedras	0614100	Arroyo de las Piedras			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ
MA022	Las Cañas	0614120	Puente cruce Pizarra			OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ
MA023	Casarabonela	0614130	Cerralba			OPFQ OPBI			OPFQ			OPFQ OPBI			OPFQ
SU-1413	Grande del Guadalhorce	0614140	Las Millanas	ZPAU		ZPAU	ZPAU		ZPAU	ZPAU		ZPAU	ZPAU		ZPAU
MA090	Grande del Guadalhorce	0614140	Puente A-357			OPFQ,VIG-FQ, VIG-BIO	OPBI		OPFQ VIG-FQ			OPFQ,VIG-FQ, VIG-BIO			OPFQ VIG-FQ
MA607	Fahala	0614160	Puente Viejo		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ	
MA091	Medio Guadalhorce	0614150	Pizarra			OPFQ VIG-FQ, VIG-BIO	OPBI		OPFQ VIG-FQ			OPFQ VIG-FQ, VIG-BIO			OPFQ VIG-FQ
MA025	Breña Higuera	0614170	Zapata			OPFQ,VIG-FQ,OPBI, VIG-BIO			OPFQ VIG-FQ			OPFQ,VIG-FQ,OPBI, VIG-BIO			OPFQ VIG-FQ
MA026	Alto Campanillas	0614180	Venta Paloma			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ
SU-1418	Embalse de Casasola	0614190	Embalse de Casasola	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ, OPBI	ZPAU, VIG-FQ, VIG-BIO	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ, OPBI, VIG-BIO	ZPAU, VIG-FQ	ZPAU	ZPAU, OPFQ
SU-1431	Bajo Campanillas	0614200	Embalse de Pilones	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU
MA027	Bajo Guadalhorce	0614210	Los Chopos	VIG-FQ		OPBI, OPFQ	VIG-FQ, VIG-BIO		OPFQ	VIG-FQ		OPFQ	VIG-FQ, VIG-BIO, OPBI		OPFQ
SU-1416	Desembocadura Guadalhorce	0614220	Desembocadura	VIG-FQ		OPBI,OPFQ	VIG-FQ, VIG-BIO		OPFQ	VIG-FQ		OPFQ	VIG-FQ, VIG-BIO, OPBI		OPFQ
MA029	Alto y Medio Guadalmedina	0614230	Venta del Tunel			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ
SU-1430	Embalse de El Limonero	0614240	Embalse del Limonero	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, OPBI	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, OPBI	ZPAU	ZPAU, OPFQ
MA030	Laguna Dulce	0614500	Laguna Dulce	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
SU-1417	Laguna de Fuente de Piedra	0615500	Arroyo Santillán			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ
MA614	Laguna de Fuente de Piedra	0615500	Laguna de Fuente de Piedra	VIG-FQ		VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ
MA094	Laguna de Fuente de Piedra	0615500	Arroyo Charcón			OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ
SU-211	Alto y Medio Guarro	0621010	Toma de Periana			ZPAU, OPFQ			ZPAU, OPFQ			ZPAU, OPFQ			ZPAU, OPFQ
SU-213	Embalse de La Viñuela	0621020	Embalse de La Viñuela	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, OPBI	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU, OPBI	ZPAU	ZPAU, OPFQ
MA095	Alcaucín-Bermuza	0621030	Los Gómez			OPFQ	OPBI		OPFQ			OPFQ	OPBI		OPFQ
SU-218	Alcaucín-Bermuza	0621030	Toma de Alcaucín	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU		
MA608	Rubite	0621050	Puente A-7205		VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ			VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ	
MA601	Benamargosa	0621060	La Zubia		VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ			VIG-FQ		VIG-BIO	VIG-FQ	
SU-217	Vélez y Bajo Guarro	0621070	Puente de hierro			OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ
SU-231	Arroyo Higuerón	0623030	Toma Acequia Lisa	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU		
SU-234	Algarrobo	0623010	La Umbría			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ
MA038	Torrox	0623020	Torrox Park			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ
MA039	Chillar	0623030	Chillar			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ
MA040	La Miel	0631010	Aguas abajo cantera			OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ
MA036	La Madre	0622010	Pilas de Algaida	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
MA041	Jate	0631020	La Herradura	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
SU-312	Bajo Verde de Almuñécar	0631040	Toma de Almuñécar	OPFQ	ZPAU		ZPAU OPFQ	ZPAU		ZPAU OPFQ	ZPAU		ZPAU OPFQ	ZPAU	ZPAU

ESTACIÓN		MASA DE AGUA		2009											
CÓDIGOS	NOMBRE	CÓDIGOS	NOMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SU-311	Alto y medio Verde de Almuñécar	0631030	Cazulas		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
SU-3212	Alto Guadalfeo	0632010	Narila		ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU	ZPAU
SU-3211	Medio y Bajo Trevélez-Poqueira	0632040	Pampaneira (Poqueira)		ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU	ZPAU
SU-329	Medio y Bajo Trevélez-Poqueira	0632040	Trevélez (pueblo)		ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU	ZPAU
SU-3210	Medio y Bajo Trevélez-Poqueira	0632040	EI Duque	OPFQ		OPBI	OPFQ			OPFQ			OPFQ, OPBI		
MA610	Medio Guadalfeo	0632060	Torvizcon		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
SU-323	Medio y Bajo Dcal	0632080	Restabal		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
SU-325	Torrente	0632090	Puente Melegis	OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-324	Embalse de Béznar	0632100	Embalse de Béznar	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU
SU-326	Bajo Lanjarón	0632120	Lanjarón (pueblo)	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU		
MA098	Embalse de Rules	0632130	Embalse de Rules	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU VIG-FQ OPBI VIG-BIO	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU VIG-FQ	ZPAU, OPFQ	ZPAU	ZPAU VIG-FQ	ZPAU, OPFQ OPBI VIG-BIO	ZPAU	ZPAU VIG-FQ
MA099	La Toba	0632140	La Toba	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
MA106	Bajo Guadalfeo	0632150	Balsa de Molvízar		ZPAU		ZPAU			ZPAU	ZPAU		ZPAU	ZPAU	ZPAU
SU-3217	Bajo Guadalfeo	0632150	Azud de Vínculo	OPFQ	VIG-FQ		OPFQ, OPBI, VIG-BIO	VIG-FQ		OPFQ	VIG-FQ		OPFQ, OPBI, VIG-BIO	VIG-FQ	
SU-3216	Bajo Guadalfeo	0632150	Azud de Vélez	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU	ZPAU
SU-342	Medio-Alto Adra	0634050	Darrical/Bayarcal	OPFQ	VIG-FQ		OPFQ, OPBI, VIG-BIO	VIG-FQ		OPFQ	VIG-FQ OPBI VIG-BIO		OPFQ	VIG-FQ	
SU-345	Embalse de Beninar	0634060	Embalse de Beninar	ZPAU OPFQ		ZPAU, VIG-FQ, VIG-BIO, OPBI	ZPAU, OPFQ		ZPAU VIG-FQ	ZPAU OPFQ		ZPAU VIG-FQ VIG-BIO OPBI	ZPAU OPFQ		ZPAU VIG-FQ
SU-346	Adra entre presa y Chico	0634070	Fuentes de Marbella	ZPAU OPFQ		ZPAU	ZPAU OPFQ		ZPAU	ZPAU OPFQ		ZPAU	ZPAU OPFQ		ZPAU
MA056	Chico de Adra	0634080	Virgen del Carmen	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
MA049	Alto Alcolea	0634010	Paterno del Río		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
MA050	Alto Bayarcal	0634020	Bayarcal	VIG-FQ		VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
MA051	Alto Yator	0634030	Alpujarra de la Sierra	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
MA052	Alto Ugyjar	0634040	Nechite Pueblo	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
MA615	Albufera de Adra	0634500	Albufera de Adra		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
MA057	Laujar	0641010	Laujar		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
SU-412	Medio y Bajo Canjáyar	0641020	Terque (Andarax)	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
MA602	Medio y Bajo Canjáyar	0641020	Rágol	VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO		
SU-413	Alto y Medio Nacimiento	0641030	Presa El Castaño	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU		
MA059	Alhabia	0641040	Alhabia	VIG-FQ		VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
MA101	Medio Andarax	0641050	Gádor	OPFQ, VIG-FQ			OPFQ, OPBI, VIG-FQ, VIG-BIO			OPFQ, VIG-FQ			OPFQ, OPBI, VIG-FQ, VIG-BIO		
MA060	Alto Aguas	0651010	Molinos Río Aguas	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
SU-518	Medio Aguas	0651020	La Herrería	OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
SU-519	Bajo Aguas	0651030	Turre			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ			VIG-FQ, VIG-BIO			VIG-FQ
MA063	Antas	0652010	Puerto Rey	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
SU-511	Alto Almanzora	0652020	Toma de Alcóntar	ZPAU			ZPAU			ZPAU			ZPAU		
MA611	Alto Almanzora	0652020	Purchena		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-FQ	
SU-512	Alto Almanzora	0652020	Serón	OPFQ			OPFQ, OPBI			OPFQ			OPFQ, OPBI		
SU-513	Alto Almanzora	0652020	Cantoria	OPFQ			OPFQ			OPFQ			OPFQ		
MA612	Medio Almanzora	0652040	Zurgena		VIG-FQ	VIG-BIO		VIG-FQ			VIG-FQ			VIG-BIO	VIG-FQ
SU-515	Embalse de Cuevas de Almanzora	0652050	Embalse de Cuevas de Almanzora	OPFQ	VIG-FQ	ZPAU VIG-BIO OPBI	OPFQ	VIG-FQ	ZPAU	OPFQ	VIG-FQ	ZPAU	OPFQ OPBI VIG-BIO	VIG-FQ	ZPAU