



Nitrato en aguas subterráneas

Objetivo	6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos
Definición	Concentraciones de nitratos (NO ₃) en las aguas subterráneas
Fórmula teórica	$CNOH3_{aguas\ subterráneas}^t = \frac{NO3_{aguas\ subterráneas}^t}{L^t}$ <p>donde:</p> <p>$NO3_{aguas\ subterráneas}^t$ concentraciones de NO₃ en las aguas subterráneas en el año t</p> <p>L^t litros en promedio de aguas subterráneas en el año t</p>
Unidad de medida	Miligramos por litro
Fuentes de información	Indicadores ambientales de Andalucía, Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito territorial	Regional, nacional y europeo
Desagregaciones	
Observaciones	Los datos se toman de muestras de pozos y se agregan a valores promedio anuales.