



**LABORATORIO  
QUÍMICO  
ONUBENSE, S.L.**

ANÁLISIS AGRICOLAS, INDUSTRIALES, AGUAS Y MEDIO AMBIENTE  
AVDA. DE ITALIA, Nº115 21003 -HUELVA  
TLFN/FAX 959256486 TLFN 959284872  
C.I.F. B-21050323



Cliente: CDAD. DE REGANTES PALOS DE LA FTRA  
Dirección: POLIG. SAN JORGE NAVE 159  
Población: PALOS DE LA FTRA- 21810 HUELVA

Nº Registro: **12/16052**  
Página 1 de 1 Edición 1

**INFORME ANALÍTICO DE LABORATORIO**

**Análisis de Agua Continental**

Propietario muestra: Salida Filtros Sector III  
Referencia Cliente: --- Ref 151/12/2012  
Fecha Muestreo:

Descrip.: 1 Envase Pl Anaclín 1,5 l refri  
Naturaleza muestra: Agrícola

Tipo toma muestra:

Recepción muestra: 12/12/12 Inicio análisis: 12/12/12

Muestra tomada por:  Laboratorio  Cliente

Emisión Informe: 21/12/12 Fin análisis: 21/12/12

Parámetros	Resultados	Incertidumbre	Método	
pH (Unidad de pH a 20°C)	6,1	-	IT-A-007	
Conductividad a 20°C	0,24 mS/cm	-	IT-A-008	
*Sólidos totales disueltos	0,15 g/l	-	IT-A-037	
Potasio K <sup>+</sup>	3,5 mg/l	0,09 meq/l K	-	IT-A-018A
Sodio Na <sup>+</sup>	19,2 mg/l	0,83 meq/l Na	-	IT-A-018A
*Calcio Ca <sup>++</sup>	19,8 mg/l	0,99 meq/l Ca	-	IT-A-018A
Magnesio Mg <sup>++</sup>	9,2 mg/l	0,77 meq/l Mg	-	IT-A-018A
Amonio NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,06 mg/l	0,00 meq/l NH <sub>4</sub>	-	IT-A-001A
Carbonatos CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>	< 25,0 mg/l	0,42 meq/l CO <sub>3</sub>	-	IT-A-017
Bicarbonatos CO <sub>3</sub> H <sup>-</sup>	58,0 mg/l	0,95 meq/l CO <sub>3</sub> H	-	IT-A-017
Sulfatos SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	22,7 mg/l	0,46 meq/l SO <sub>4</sub>	-	IT-A-016B
Cloruros Cl <sup>-</sup>	28,0 mg/l	0,79 meq/l Cl	-	IT-A-015B
Nitratos NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3,90 mg/l	0,06 meq/l NO <sub>3</sub>	-	IT-A-001A
Nitritos NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,05 mg/l	0,00 meq/l NO <sub>2</sub>	-	IT-A-001D
Cobre Cu	<0,05 mg/l		-	IT-A-018A
Manganeso Mn	<0,05 mg/l		-	IT-A-018A
Hierro Fe	<0,10 mg/l		-	IT-A-018A
Cinc Zn	<0,05 mg/l		-	IT-A-018A
Boro B	<0,50 mg/l		-	IT-A-019
*Relación de Calcio (meq)	0,54	*RAS ajustado	1,41	
*Carbonato sódico residual	-0,39 meq/l	*RAS corregido Ca	0,73	
*Coeficiente alcalimétrico	71,96	*Relación de Sodio (meq)	0,32	
*RAS	0,89	*Dureza (º Franceses)	8,74	

Observaciones: Turbidez = 2,25 NTU

**Observaciones:**

Los resultados obtenidos sólo afectan a la muestra recibida en el Laboratorio.

El informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la aprobación por escrito del Jefe de Laboratorio.

- Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

\* Parámetros no incluidos en el alcance de la acreditación.



Fdo. M.P. Galilea Eguizábal  
Jefe de Laboratorio