



Referencia Laboratorio: 11562

Cliente	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA/DIPUTACIÓN DE VALLADOLID.
Dirección	C/ Angustias, 44. C.P. 47003, Valladolid (Valladolid).
Origen de la Muestra / Referencia de Origen	Información aportada por el cliente: Cabezón de Pisuegra: Depósito.
Tipo y Cantidad de Muestra	2 Botes estériles de 500ml, uno de ellos con tiosulfato sódico, 1 Botella de 500ml, 2 botellas de 125ml y dos frascos de 50ml.
Muestra tomada por:	Personal del Laboratorio (Marta Martín).
Fecha de toma de muestras	28/09/2017 - Hora: 12:00.
Fecha de Recepción	28/09/2017
Tipo de Análisis	<input type="checkbox"/> CONTROL <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETO <input type="checkbox"/> CONFIRMACIÓN <input type="checkbox"/> INICIAL <input type="checkbox"/> OTROS
Tipo de Punto de Muestreo	<input type="checkbox"/> CAPTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> DEPÓSITO <input type="checkbox"/> GRIFO DE CONSUMIDOR <input type="checkbox"/> RED DISTRIBUCIÓN <input type="checkbox"/> OTROS


BOLETÍN DE ANÁLISIS

Análisis Microbiológico		Método de Análisis	IT-PR-161, IT-PR-048, IT-PR-024, IT-RE-013, IT-PR-022.																		
Fecha inicio análisis	28/09/2017	Fecha fin análisis	01/10/2017																		
Análisis Realizado	<p>IT-PR-022: Método horizontal para el recuento de Aerobios Totales Mesófilos (Técnica por filtración en membrana Iso-Grid).</p> <p>IT-PR-024: Método horizontal para el recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Técnica por filtración en membrana Iso-Grid).</p> <p>IT-PR-048: Cálculo del NMP de microorganismos mediante la técnica de filtración Iso-Grid.</p> <p>IT-RE-013: Gen-bag reactivo para la incubación de bacterias anaerobias.</p>																				
Muestra analizada	Agua																				
Resultado del análisis	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RESULTADO</th> <th>LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Recuento Enterococcus</td> <td>0 ufc/100ml</td> <td>0 u.f.c en 100 ml</td> </tr> <tr> <td>Recuento Coliformes totales</td> <td>0 ufc/100ml</td> <td>0 u.f.c en 100 ml</td> </tr> <tr> <td>Recuento <i>E. coli</i></td> <td>0 ufc/100ml</td> <td>0 u.f.c en 100 ml</td> </tr> <tr> <td>Recuento <i>Clostridium perfringens</i></td> <td>0 ufc/100ml</td> <td>0 u.f.c en 100 ml</td> </tr> <tr> <td>Recuento Aerobios mesófilos totales</td> <td>0 ufc/1ml</td> <td>100 u.f.c en 1 ml</td> </tr> </tbody> </table>				RESULTADO	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003	Recuento Enterococcus	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml	Recuento Coliformes totales	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml	Recuento <i>E. coli</i>	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml	Recuento <i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml	Recuento Aerobios mesófilos totales	0 ufc/1ml	100 u.f.c en 1 ml
	RESULTADO	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003																			
Recuento Enterococcus	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml																			
Recuento Coliformes totales	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml																			
Recuento <i>E. coli</i>	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml																			
Recuento <i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0 u.f.c en 100 ml																			
Recuento Aerobios mesófilos totales	0 ufc/1ml	100 u.f.c en 1 ml																			
Revisado por:	Aránzazu Hernández Responsable de Departamento																				


Referencia Laboratorio: 11562

Análisis Físico Químico		Método de Análisis	IT-PR-057, IT-PR-072, IT-PR-073, IT-PR-075, IT-PR-076, IT-PR-077, IT-PR-106, IT-PR-128, IT-PR-157.																																																																																
Fecha inicio análisis	28/09/2017	Fecha fin análisis	03/10/2017																																																																																
Análisis Realizado		Análisis de Agua Físico-químico.																																																																																	
Muestra analizada		Agua																																																																																	
Resultado del análisis		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÁMETROS</th> <th>RESULTADO</th> <th>UNIDADES</th> <th>LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003</th> <th>MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amonio</td> <td><0,01</td> <td>mg/l</td> <td>0,50mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Boro</td> <td><0,05</td> <td>mg/l</td> <td>1,0mg/l</td> <td>IT-PR-128</td> </tr> <tr> <td>Cloro libre residual</td> <td>0,32</td> <td>mg/l</td> <td>1 mg/l</td> <td>IT-PR-075</td> </tr> <tr> <td>Cloro combinado residual</td> <td>0,22</td> <td>mg/l</td> <td>1mg/l</td> <td>IT-PR-106</td> </tr> <tr> <td>Cloruro</td> <td>45,04</td> <td>mg/l</td> <td>250mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td><1</td> <td>mg/l Pt-Co</td> <td>mg/l 15Pt-Co</td> <td>IT-PR-076</td> </tr> <tr> <td>Conductividad</td> <td>585</td> <td>μS/cm</td> <td>2500μS/cm</td> <td>IT-PR-072</td> </tr> <tr> <td>Fluoruro</td> <td>0,204</td> <td>mg/l</td> <td>1,5mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Nitrato</td> <td>2,63</td> <td>mg/l</td> <td>50mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Nitritos</td> <td>0,039</td> <td>mg/l</td> <td>0,5mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>1</td> <td>Índice de dilución</td> <td>3Índice de dilución</td> <td>IT-PR-077</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8,0</td> <td>Uds. de pH</td> <td>6,5 - 9,5 Uds. de pH</td> <td>IT-PR-057</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>No procede</td> <td>Índice de dilución</td> <td>3Índice de dilución</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sulfato</td> <td>144,46</td> <td>mg/l</td> <td>250mg/l</td> <td>IT-PR-157</td> </tr> <tr> <td>Turbidez</td> <td>0,6</td> <td>UNF</td> <td>1 UNF</td> <td>IT-PR-073</td> </tr> </tbody> </table>		PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003	MÉTODO	Amonio	<0,01	mg/l	0,50mg/l	IT-PR-157	Boro	<0,05	mg/l	1,0mg/l	IT-PR-128	Cloro libre residual	0,32	mg/l	1 mg/l	IT-PR-075	Cloro combinado residual	0,22	mg/l	1mg/l	IT-PR-106	Cloruro	45,04	mg/l	250mg/l	IT-PR-157	Color	<1	mg/l Pt-Co	mg/l 15Pt-Co	IT-PR-076	Conductividad	585	μS/cm	2500μS/cm	IT-PR-072	Fluoruro	0,204	mg/l	1,5mg/l	IT-PR-157	Nitrato	2,63	mg/l	50mg/l	IT-PR-157	Nitritos	0,039	mg/l	0,5mg/l	IT-PR-157	Olor	1	Índice de dilución	3Índice de dilución	IT-PR-077	pH	8,0	Uds. de pH	6,5 - 9,5 Uds. de pH	IT-PR-057	Sabor	No procede	Índice de dilución	3Índice de dilución	-	Sulfato	144,46	mg/l	250mg/l	IT-PR-157	Turbidez	0,6	UNF	1 UNF	IT-PR-073
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003	MÉTODO																																																																															
Amonio	<0,01	mg/l	0,50mg/l	IT-PR-157																																																																															
Boro	<0,05	mg/l	1,0mg/l	IT-PR-128																																																																															
Cloro libre residual	0,32	mg/l	1 mg/l	IT-PR-075																																																																															
Cloro combinado residual	0,22	mg/l	1mg/l	IT-PR-106																																																																															
Cloruro	45,04	mg/l	250mg/l	IT-PR-157																																																																															
Color	<1	mg/l Pt-Co	mg/l 15Pt-Co	IT-PR-076																																																																															
Conductividad	585	μS/cm	2500μS/cm	IT-PR-072																																																																															
Fluoruro	0,204	mg/l	1,5mg/l	IT-PR-157																																																																															
Nitrato	2,63	mg/l	50mg/l	IT-PR-157																																																																															
Nitritos	0,039	mg/l	0,5mg/l	IT-PR-157																																																																															
Olor	1	Índice de dilución	3Índice de dilución	IT-PR-077																																																																															
pH	8,0	Uds. de pH	6,5 - 9,5 Uds. de pH	IT-PR-057																																																																															
Sabor	No procede	Índice de dilución	3Índice de dilución	-																																																																															
Sulfato	144,46	mg/l	250mg/l	IT-PR-157																																																																															
Turbidez	0,6	UNF	1 UNF	IT-PR-073																																																																															
Revisado por:	Aránzazu Hernández Responsable de Departamento																																																																																		

Referencia Laboratorio: 11562

Análisis Físico Químico		Método de Análisis	IT-PR-049, IT-PR-135, IT-PR-157.																																																																																																																			
Fecha inicio análisis	28/09/2017	Fecha fin análisis	09/10/2017																																																																																																																			
Análisis Realizado		Análisis de Agua Físico-químico.																																																																																																																				
Muestra analizada		Agua																																																																																																																				
Resultado del análisis		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÁMETROS</th> <th>RESULTADO</th> <th>UNIDADES</th> <th>LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003</th> <th>MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aluminio</td><td>161</td><td>µg/l</td><td>200µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Antimonio</td><td><0,5</td><td>µg/l</td><td>5,0µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Arsénico</td><td>2,1</td><td>µg/l</td><td>10µg/</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Cadmio</td><td><0,5</td><td>µg/l</td><td>5,0µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Cobre</td><td><0,2</td><td>µg/l</td><td>2,0mg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Cromo</td><td><5</td><td>µg/l</td><td>50µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Hierro</td><td><20</td><td>µg/l</td><td>200µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Manganeso</td><td><5</td><td>µg/l</td><td>50µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Níquel</td><td><2</td><td>µg/l</td><td>20µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Plomo</td><td><2</td><td>µg/l</td><td>10µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Selenio</td><td><1</td><td>µg/l</td><td>10µg/l</td><td>IT-PR-135</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td>38,94</td><td>mg/l</td><td>200mg/l</td><td>IT-PR-157</td></tr> <tr><td>Benceno</td><td><0,50</td><td>µg/l</td><td>1,0µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Benzo(α)pireno</td><td><0,0050</td><td>µg/l</td><td>0,010µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Bromato</td><td>7</td><td>µg/l</td><td>10µg/l</td><td>IT-PR-157</td></tr> <tr><td>Cianuros</td><td><20</td><td>µg/l</td><td>50µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>1,2-Dicloroetano</td><td><2,0</td><td>µg/l</td><td>3,0µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Mercurio</td><td><0,50</td><td>µg/l</td><td>1,0µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Trihalometanos</td><td>65</td><td>µg/l</td><td>100µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Tricloroetano + Tetracloroetano</td><td><3,0</td><td>µg/l</td><td>10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Oxidabilidad</td><td>2,0</td><td>µg/l</td><td>5,0µgO₂/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> </tbody> </table>		PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003	MÉTODO	Aluminio	161	µg/l	200µg/l	IT-PR-135	Antimonio	<0,5	µg/l	5,0µg/l	IT-PR-135	Arsénico	2,1	µg/l	10µg/	IT-PR-135	Cadmio	<0,5	µg/l	5,0µg/l	IT-PR-135	Cobre	<0,2	µg/l	2,0mg/l	IT-PR-135	Cromo	<5	µg/l	50µg/l	IT-PR-135	Hierro	<20	µg/l	200µg/l	IT-PR-135	Manganeso	<5	µg/l	50µg/l	IT-PR-135	Níquel	<2	µg/l	20µg/l	IT-PR-135	Plomo	<2	µg/l	10µg/l	IT-PR-135	Selenio	<1	µg/l	10µg/l	IT-PR-135	Sodio	38,94	mg/l	200mg/l	IT-PR-157	Benceno	<0,50	µg/l	1,0µg/l	IT-PR-049	Benzo(α)pireno	<0,0050	µg/l	0,010µg/l	IT-PR-049	Bromato	7	µg/l	10µg/l	IT-PR-157	Cianuros	<20	µg/l	50µg/l	IT-PR-049	1,2-Dicloroetano	<2,0	µg/l	3,0µg/l	IT-PR-049	Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Mercurio	<0,50	µg/l	1,0µg/l	IT-PR-049	Trihalometanos	65	µg/l	100µg/l	IT-PR-049	Tricloroetano + Tetracloroetano	<3,0	µg/l	10µg/l	IT-PR-049	Oxidabilidad	2,0	µg/l	5,0µgO ₂ /l	IT-PR-049
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LIMITE ADMISIBLE R.D 140/2003	MÉTODO																																																																																																																		
Aluminio	161	µg/l	200µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Antimonio	<0,5	µg/l	5,0µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Arsénico	2,1	µg/l	10µg/	IT-PR-135																																																																																																																		
Cadmio	<0,5	µg/l	5,0µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Cobre	<0,2	µg/l	2,0mg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Cromo	<5	µg/l	50µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Hierro	<20	µg/l	200µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Manganeso	<5	µg/l	50µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Níquel	<2	µg/l	20µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Plomo	<2	µg/l	10µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Selenio	<1	µg/l	10µg/l	IT-PR-135																																																																																																																		
Sodio	38,94	mg/l	200mg/l	IT-PR-157																																																																																																																		
Benceno	<0,50	µg/l	1,0µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Benzo(α)pireno	<0,0050	µg/l	0,010µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Bromato	7	µg/l	10µg/l	IT-PR-157																																																																																																																		
Cianuros	<20	µg/l	50µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
1,2-Dicloroetano	<2,0	µg/l	3,0µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Mercurio	<0,50	µg/l	1,0µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Trihalometanos	65	µg/l	100µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Tricloroetano + Tetracloroetano	<3,0	µg/l	10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																		
Oxidabilidad	2,0	µg/l	5,0µgO ₂ /l	IT-PR-049																																																																																																																		
Revisado por:	Aránzazu Hernández Responsable de Departamento																																																																																																																					

Referencia Laboratorio: 11562

Análisis Físico Químico		Método de Análisis		IT-PR-049.																																																																																																																																																																											
Fecha inicio análisis	29/09/2017	Fecha fin análisis	09/10/2017																																																																																																																																																																												
Análisis Realizado		Análisis de Plaguicidas.																																																																																																																																																																													
Muestra analizada		Agua																																																																																																																																																																													
Resultado del análisis		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÁMETRO</th> <th>RESULTADO</th> <th>UNIDADES</th> <th>LÍMITE ADISIBLE RD 140/2003</th> <th>MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alacloro</td><td><0,050</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Aldrín</td><td><0,0050</td><td>µg/l</td><td>0,03µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Alfa-HCH</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Beta-HCH</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Clorpirifos Etil</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Dieldrín</td><td><0,0050</td><td>µg/l</td><td>0,03µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Endosulfan Alfa</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Endosulfan Beta</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Endosulfan Sulfato</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Endrin</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Heptacloro</td><td><0,0050</td><td>µg/l</td><td>0,03µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Heptacloro Epóxido (A+B)</td><td><0,0050</td><td>µg/l</td><td>0,03µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Isodrin</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Gamma-HCH (Lindano)</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Metolacloro</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>4,4-DDT</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>4,4-DDD</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>4,4-DDE</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Terbutilazina</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Cloroformo</td><td>34</td><td>µg/l</td><td>100µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Bromodichlorometano</td><td>19</td><td>µg/l</td><td>100µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Dibromoclorometano</td><td>12</td><td>µg/l</td><td>100µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Bromoformo</td><td><5,0</td><td>µg/l</td><td>100µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Oxifluorfen</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Isodrin</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Metolacloro</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Benzo(B)fluoranteno</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Benzo(G,H,I)perileno</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Benzo(K)fluoranteno</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Indeno(1,2,3-CD)pireno</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Clortolurón</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>-</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Linurón</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> <tr><td>Suma Total de Plaguicidas</td><td><0,010</td><td>µg/l</td><td>0,10µg/l</td><td>IT-PR-049</td></tr> </tbody> </table>				PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE ADISIBLE RD 140/2003	MÉTODO	Alacloro	<0,050	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Aldrín	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049	Alfa-HCH	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Beta-HCH	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Clorpirifos Etil	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Dieldrín	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049	Endosulfan Alfa	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Endosulfan Beta	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Endosulfan Sulfato	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Endrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Heptacloro	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049	Heptacloro Epóxido (A+B)	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049	Isodrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Gamma-HCH (Lindano)	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Metolacloro	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	4,4-DDT	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	4,4-DDD	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	4,4-DDE	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Terbutilazina	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Cloroformo	34	µg/l	100µg/l	IT-PR-049	Bromodichlorometano	19	µg/l	100µg/l	IT-PR-049	Dibromoclorometano	12	µg/l	100µg/l	IT-PR-049	Bromoformo	<5,0	µg/l	100µg/l	IT-PR-049	Oxifluorfen	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Isodrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Metolacloro	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Benzo(B)fluoranteno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Benzo(G,H,I)perileno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Benzo(K)fluoranteno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Indeno(1,2,3-CD)pireno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Clortolurón	<0,010	µg/l	-	IT-PR-049	Linurón	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049	Suma Total de Plaguicidas	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049
PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE ADISIBLE RD 140/2003	MÉTODO																																																																																																																																																																											
Alacloro	<0,050	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Aldrín	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Alfa-HCH	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Beta-HCH	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Clorpirifos Etil	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Dieldrín	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Endosulfan Alfa	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Endosulfan Beta	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Endosulfan Sulfato	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Endrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Heptacloro	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Heptacloro Epóxido (A+B)	<0,0050	µg/l	0,03µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Isodrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Gamma-HCH (Lindano)	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Metolacloro	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
4,4-DDT	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
4,4-DDD	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
4,4-DDE	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Terbutilazina	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Cloroformo	34	µg/l	100µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Bromodichlorometano	19	µg/l	100µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Dibromoclorometano	12	µg/l	100µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Bromoformo	<5,0	µg/l	100µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Oxifluorfen	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Isodrin	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Metolacloro	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Benzo(B)fluoranteno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Benzo(G,H,I)perileno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Benzo(K)fluoranteno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Indeno(1,2,3-CD)pireno	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Clortolurón	<0,010	µg/l	-	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Linurón	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Suma Total de Plaguicidas	<0,010	µg/l	0,10µg/l	IT-PR-049																																																																																																																																																																											
Revisado por:		Aránzazu Hernández Responsable de Departamento																																																																																																																																																																													



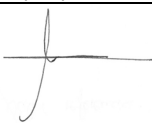
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICOS Y ALIMENTACIÓN 2008 S.L.U.
LABDIAL S.L.U
C/ JERÓNIMO MUÑOZ, 1. PARQUE T. BOECILLO
BOECILLO, VALLADOLID
TLFNO: 983548847; FAX: 983548848
E-MAIL: aguas@labdial.com www.labdial.com

Referencia Laboratorio: 11562

Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA.

⁽¹⁾ Valores paramétricos establecidos por el RD 140/2003.

⁽²⁾ ORDEN SAN/132/2015.

Fecha de emisión:	11/10/2017
Validado por:	
	Teresa Arangüena Dirección Técnica de Laboratorio

Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras analizadas,
Este informe no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación del LABORATORIO.
La información que contiene este documento es confidencial y va destinada exclusivamente al titular del documento.

Laboratorio certificado por AENOR bajo las normas de Calidad UNE EN ISO 9001:2008.