

**INFORME DE ENSAYO**

<b>Nº de Referencia:</b>	<b>A-14/25699</b>	Registrada en:	AGQ España	Cliente:	<b>AYUNTAMIENTO BURGUILLOS</b>
Análisis:	A-1819	<b>Centro Análisis:</b>	<b>AGQ España</b>	Domicilio:	PLAZA CONSTITUCIÓN, 1 BURGUILLOS 41220
Tipo Muestra:	AGUA CONSUMO	Fecha Toma Muestra:	12/09/2014	Cod Cliente:	001843
Lugar de Muestreo:		Fecha Recepción:	12/09/2014	Contrato:	PRE-SE14-03671
Punto de Muestreo:		Fecha Inicio:	12/09/2014	Cliente tercero:	
Muestreado por:	Cliente	Fecha Fin:	26/09/2014	PNT Muestreo	
Descripción:	DEPOSITO ALTO	Lote:			

<b>Legislación</b>	<b>R.D. 140/2003 (DEP/ETAP)</b>	<b>EVALUACION DE LA CONFORMIDAD LEGAL</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidades</b>	<b>CMA</b>	

El resultado obtenido, aplicando la incertidumbre asociada al método, queda por debajo de la Cantidad Máxima Admisible (CMA) de la legislación referenciada. Consultar anexo Técnico.

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Mª del Mar Del Valle García  
Resp. Lab. Orgánico



Mercedes Naranjo Vasco  
Resp. Lab. Inorgánico



Hilario De la Cruz Contreras  
Resp. Lab. Microbiológico

Fecha Emisión 26/9/14

**Observaciones:**

Muestra de volumen 1 l en bote de cristal, 1 l en bote de polietileno, 0,5 l en bote esteril y 125 ml en bote de cristal.

<b>Autorizaciones - Homologaciones</b>
EMPRESA COLABORADORA MINISTERIO MEDIO AMBIENTE. - AUTORIZACION POR PARTE CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA. - ENTIDAD COLABORADORA DE LA CONSEJERIA MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA (ECCMA). - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. - HOMOLOGACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**RESULTADOS ANALITICOS**

Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
<b>Características Básicas</b>			
Color	< 1,00	mg/L Pt/Co	15
pH	7,85		9,5
Conductividad Eléctrica	568	μS/cm a 25°C	2750
Turbidez	0,25	NTU	1
<b>Composición Química. Aniones -</b>			
Nitritos	< 0,03	mg/l	0,1
Cloruros	42,1	mg/l	250
Fluoruros	< 0,20	mg/l	1,5
Nitratos (TON)	29,9	mg/l	50
* Sulfatos	21,7	mg/l	250
<b>Composición Química. Cationes +</b>			
Amonio	< 0,05	mg/l	0,5
Sodio	29,3	mg/l	200
<b>Metales Totales</b>			
Aluminio Total	< 20,0	μg/l	200
Antimonio Total	< 1,00	μg/l	5
Arsénico Total	< 0,50	μg/l	10
Cadmio Total	< 0,5	μg/l	5
Cobre Total	1,7	μg/l	2000
Cromo Total	< 1,0	μg/l	50
Manganeso Total	< 1,0	μg/l	50
Mercurio Total	< 0,4	μg/l	1
Níquel Total	< 1,00	μg/l	20
Plomo Total	< 0,5	μg/l	10
Selenio Total	1,29	μg/l	10
<b>Características Organolépticas</b>			
* Olor	1,00	Ind. Dilución a 25° C	3
* Sabor	1,00	Ind. Dilución a 25° C	3
<b>Otros Parámetros Físico-Químicos</b>			
Cloro Residual Libre	< 0,10	mg/l	1
Cloro Total	0,13	mg/l	
Carbono Orgánico Total	< 1,00	mg/l	7
Cianuro Total	< 15,0	μg/l	50
Cloro Residual Combinado	0,13	mg/l	
Oxidabilidad al Permanganato	< 0,50	mg/l O2	5
<b>Microelementos - Metales</b>			
Boro	< 0,05	mg/l	1
Hierro	< 0,05	mg/l	0,2
<b>Parámetros Microbiológicos</b>			

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**RESULTADOS ANALITICOS**

Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
<b>Parámetros Microbiológicos</b>			
Rec. Cl. Perfringens (Incl. esporas)	< 1	u.f.c./100 ml	0
Rec. Enterococos Intestinales	< 1	u.f.c./100 ml	0
Recuento de Bacterias Cultivables a 22°C	88	u.f.c./ml	100
Recuento de Coliformes Totales	< 1	u.f.c./100 ml	0
Recuento de Escherichia coli	< 1	u.f.c./100 ml	0

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**RESULTADOS ANALITICOS**

Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
<b>HAPs</b>							
Benzo (a) pireno	< 0,005	µg/l	0,01	Benzo (k) fluoranteno	< 0,01	µg/l	0,1
Benzo (b) fluoranteno	< 0,01	µg/l	0,1	Indeno (1,2,3-c,d) pireno	< 0,01	µg/l	0,1
Benzo (g,h,i) perileno	< 0,01	µg/l	0,1	SUMA HAP	< 0,01	µg/l	0,1
<b>Plaguicidas</b>							
Alacloro	< 0,01	µg/l		Heptacloro Epóxido (SP)	< 0,01	µg/l	0,03
Aldrin (SP)	< 0,01	µg/l	0,03	Isodrin	< 0,01	µg/l	
Alfa-HCH	< 0,01	µg/l		Lindano	< 0,01	µg/l	
Ametrina	< 0,01	µg/l		Malation (SP)	< 0,01	µg/l	
Atrazina	< 0,01	µg/l	0,1	Metalaxil (SP)	< 0,01	µg/l	
* Azinfos Metil	< 0,01	µg/l		Metidation	< 0,01	µg/l	
Benalaxil (SP)	< 0,01	µg/l		Metolacloro	< 0,01	µg/l	
Beta-HCH	< 0,01	µg/l		Metoxiclor	< 0,01	µg/l	
* Captan	< 0,01	µg/l		Miclobutanilo	< 0,01	µg/l	
Carbaril	< 0,01	µg/l		* Molinato	< 0,01	µg/l	
Clodinafop Propargil Ester	< 0,01	µg/l		Oxifluorfen	< 0,01	µg/l	
Clordano	< 0,01	µg/l		p,p-DDD	< 0,01	µg/l	
Clorotalonil	< 0,01	µg/l		p,p-DDE	< 0,01	µg/l	
Clorpirifos Etil	< 0,01	µg/l		p,p-DDT	< 0,01	µg/l	
Delta-HCH	< 0,01	µg/l		Paration Etil	< 0,01	µg/l	
Diazinon	< 0,01	µg/l		Paration Metil (SP)	< 0,01	µg/l	
Dieldrin (SP)	< 0,01	µg/l	0,03	Pendimetalina	< 0,01	µg/l	
Diflufenican	< 0,01	µg/l		Piridaben	< 0,01	µg/l	
Dimetoato (SP)	< 0,01	µg/l		Prometrina	< 0,01	µg/l	
Endosulfan I	< 0,01	µg/l		Propazina	< 0,01	µg/l	
Endosulfan II	< 0,01	µg/l		Simazina	< 0,01	µg/l	
Endosulfan Sulfato	< 0,01	µg/l		Simetrina	< 0,01	µg/l	
Endrin	< 0,01	µg/l		* SUMA PLAGUICIDAS	< 0,01	µg/l	0,5
Endrin Cetona	< 0,01	µg/l		Terbutilazina	< 0,01	µg/l	
Etion	< 0,01	µg/l		Terbutrin	< 0,01	µg/l	
Fenamifos (SP)	< 0,01	µg/l		* Triclorfon	< 0,01	µg/l	
Flusilazol	< 0,01	µg/l		Trietazina	< 0,01	µg/l	
* Folpet	< 0,01	µg/l		Trifluralin	< 0,01	µg/l	
Heptacloro (SP)	< 0,01	µg/l	0,03	Vinclozolina (SP)	< 0,01	µg/l	
<b>COVs</b>							
Benceno	< 1	µg/l	1	Tricloroeteno	< 1	µg/l	
1,2-Dicloroetano	< 1	µg/l	3	Tri+Tetracloroeteno (Suma)	< 1	µg/l	10
Tetracloroeteno	< 1	µg/l					
<b>THMs</b>							
Bromoformo	< 1	µg/l		THM (Suma)	< 1	µg/l	100
Bromodichlorometano	< 1	µg/l		Cloroformo	< 1	µg/l	

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

### INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

### ANEXO TECNICO

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
<b>THMs</b>					
Clorodibromometano	< 1	µg/l			

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
<b>Características Básicas</b>				
Color	PE-316	Espect UV-VIS	±9%	1 - 5000 mg/L Pt/Co
pH	PEC-001	Electrometría	±5%	2 - 12
Conductividad Eléctrica	PEC-002	Electrometría	±5%	70 - 30000 µS/cm a 25°C
Turbidez	PE-317	Nefelometría	±21%	0,02 - 1000 NTU
<b>Composición Química. Aniones -</b>				
Nitritos	PEC-006	Espect UV-VIS	±17%	0,03 - 1 mg/l
Cloruros	PE-336	Analiz Flujo Cont	±18%	10 - 100000 mg/l
Fluoruros	PE-390	Electrometría	±14%	0,2 - 1000 mg/l
Nitratos (TON)	PE-336	Analiz Flujo Cont	±10%	10 - 100000 mg/l
* Sulfatos	PEC-009	Espect ICP-OES	±15%	10 - 4000 mg/l
<b>Composición Química. Cationes +</b>				
Amonio	PE-319	Espect UV-VIS	±14%	0,05 - 5 mg/l
Sodio	PEC-009	Espect ICP-OES	±15%	2,5 - 4000 mg/l
<b>Metales Totales</b>				
Aluminio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	20 - 10000 µg/l
Antimonio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
Arsénico Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,5 - 10000 µg/l
Cadmio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,5 - 10000 µg/l
Cobre Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
Cromo Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
Manganeso Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
Mercurio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,4 - 10000 µg/l
Níquel Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
Plomo Total	PE-303	Espect ICP-MS	±4%	0,5 - 10000 µg/l
Selenio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	1 - 10000 µg/l
<b>Características Organolépticas</b>				
* Olor	PE-320	Organoléptico	-	0 - 50 Ind. Dilución a 25° C
* Sabor	PE-321	Organoléptico	-	0 - 50 Ind. Dilución a 25° C
<b>Otros Parámetros Físico-Químicos</b>				
Cloro Residual Libre	PE-340	Espect UV-VIS	±13%	0,1 - 3 mg/l
Cloro Total	PE-340	Espect UV-VIS	±13%	0,1 - 3 mg/l
Carbono Orgánico Total	PE-376	Combust IR	±24%	1 - 3000 mg/l
Cianuro Total	PE-976	Espect UV-VIS	±12%	15 - 10000 µg/l
Cloro Residual Combinado	PE-340	Espect UV-VIS	-	0,1 - 3 mg/l
Oxidabilidad al Permanganato	PE-318	Volumetría	±9%	0,5 - 1000 mg/l O2
<b>Microelementos - Metales</b>				
Boro	PEC-009	Espect ICP-OES	±15%	0,05 - 100 mg/l
Hierro	PEC-009	Espect ICP-OES	±15%	0,05 - 100 mg/l
<b>Parámetros Microbiológicos</b>				

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
<b>Parámetros Microbiológicos</b>				
Rec. Cl. Perfringens (Incl. esporas)	PE-433	Filtr en Memb	-	1 - 100000000 u.f.c./100 ml
Rec. Enterococos Intestinales	PE-423	Filtr en Memb	-	1 - 100000000 u.f.c./100 ml
Recuento de Bacterias Cultivables a 22°C	PE-401	Rec Colonias	-	1 - 100000000 u.f.c./ml
Recuento de Coliformes Totales	PE-402	Filtr en Memb	-	1 - 100000000 u.f.c./100 ml
Recuento de Escherichia coli	PE-425	Filtr en Memb	-	1 - 100000000 u.f.c./100 ml

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-14/25699

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: DEPOSITO ALTO

Fecha Fin: 26/09/2014

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
<b>HAPs</b>					
<b>PNT: PE-615 Técnica Cromatog CG/MS</b>					
Benzo (a) pireno	±33%	0,005 - 100 µg/l	Benzo (k) fluoranteno	±33%	0,01 - 100 µg/l
Benzo (b) fluoranteno	±33%	0,01 - 100 µg/l	Indeno (1,2,3-c,d) pireno	±33%	0,01 - 100 µg/l
Benzo (g,h,i) perileno	±33%	0,01 - 100 µg/l	SUMA HAP	±33%	0,01 - 10000 µg/l
<b>Plaguicidas</b>					
<b>PNT: PE-615 Técnica Cromatog CG/MS</b>					
Alacloro	±33%	0,01 - 10 µg/l	Heptacloro Epóxido (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l
Aldrín (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	Isodrin	±33%	0,01 - 10 µg/l
Alfa-HCH	±33%	0,01 - 10 µg/l	Lindano	±33%	0,01 - 10 µg/l
Ametrina	±33%	0,01 - 10 µg/l	Malation (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l
Atrazina	±33%	0,01 - 10 µg/l	Metalaxil (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l
* Azinfos Metil	-	0,01 - 10 µg/l	Metidation	±33%	0,01 - 10 µg/l
Benalaxil (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	Metolacloro	±33%	0,01 - 10 µg/l
Beta-HCH	±33%	0,01 - 10 µg/l	Metoxiclor	±33%	0,01 - 10 µg/l
* Captan	-	0,01 - 10 µg/l	Miclobutanilo	±33%	0,01 - 10 µg/l
Carbaril	±33%	0,01 - 10 µg/l	* Molinato	-	0,01 - 10 µg/l
Clodinafop Propargil Ester	±33%	0,01 - 10 µg/l	Oxifluorfen	±33%	0,01 - 10 µg/l
Clordano	±33%	0,01 - 10 µg/l	p,p-DDD	±33%	0,01 - 10 µg/l
Clorotalonil	±33%	0,01 - 10 µg/l	p,p-DDE	±33%	0,01 - 10 µg/l
Clorpirifos Etil	±33%	0,01 - 10 µg/l	p,p-DDT	±33%	0,01 - 10 µg/l
Delta-HCH	±33%	0,01 - 10 µg/l	Paration Etil	±33%	0,01 - 10 µg/l
Diazinon	±33%	0,01 - 10 µg/l	Paration Metil (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l
Dieldrin (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	Pendimetalina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Diflufenican	±33%	0,01 - 10 µg/l	Piridaben	±33%	0,01 - 10 µg/l
Dimetoato (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	Prometrina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Endosulfan I	±33%	0,01 - 10 µg/l	Propazina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Endosulfan II	±33%	0,01 - 10 µg/l	Simazina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Endosulfan Sulfato	±33%	0,01 - 10 µg/l	Simetrina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Endrin	±33%	0,01 - 10 µg/l	* SUMA PLAGUICIDAS	±33%	0,01 - 100000 µg/l
Endrin Cetona	±33%	0,01 - 10 µg/l	Terbutilazina	±33%	0,01 - 10 µg/l
Etion	±33%	0,01 - 10 µg/l	Terbutrin	±33%	0,01 - 10 µg/l
Fenamifos (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	* Triclorfon	-	0,01 - 10 µg/l
Flusilazol	±33%	0,01 - 10 µg/l	Trietazina	±33%	0,01 - 10 µg/l
* Folpet	-	0,01 - 10 µg/l	Trifluralin	±33%	0,01 - 10 µg/l
Heptacloro (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l	Vinclozolina (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/l
<b>COVs</b>					
<b>PNT: PE-621 Técnica Cromat CG/MS P&amp;T</b>					
Benceno	±33%	1 - 5000 µg/l	Tricloroeteno	±33%	1 - 5000 µg/l
1,2-Dicloroetano	±33%	1 - 5000 µg/l	Tri+Tetracloroeteno (Suma)	±33%	1 - 5000 µg/l
Tetracloroeteno	±33%	1 - 5000 µg/l	-	-	-

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia:	A-14/25699	Tipo Muestra:	AGUA CONSUMO
Descripción:	DEPOSITO ALTO	Fecha Fin:	26/09/2014

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
<b>THMs</b>					
<b>PNT: PE-621</b>	<b>Técnica</b>	<b>Cromat CG/MS P&amp;T</b>			
Bromoformo	±33%	1 - 5000 µg/l	THM (Suma)	±33%	1 - 5000 µg/l
Bromodiclorometano	±33%	1 - 5000 µg/l	Cloroformo	±33%	1 - 5000 µg/l
Clorodibromometano	±33%	1 - 5000 µg/l		-	

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

(1) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos.