

**INFORME DE ENSAYO**

<b>Nº de Referencia:</b>	<b>A-15/14535</b>	Registrada en:	AGQ España	<b>Cliente:</b>	<b>AGUAS DE ALCAZAR, EMPRESA</b>
<b>Análisis:</b>	A-1819 (CLRis, cliente)	<b>Centro Análisis:</b>	<b>AGQ España</b>	<b>Domicilio:</b>	C/ RONDILLA CRUZ VERDE Nº 1 ALCAZAR DE SAN JUAN 13600
<b>Tipo Muestra:</b>	AGUA CONSUMO	Fecha Toma Muestra:	21/04/2015	<b>Cod Cliente:</b>	009452
<b>Lugar de Muestreo:</b>	1797	Fecha Recepción:	23/04/2015	<b>Contrato:</b>	SE15-0286-AMB
<b>Punto de Muestreo:</b>	40731	Fecha Inicio:	23/04/2015	<b>Cliente tercero:</b>	
<b>Muestreado por:</b>	Cliente	Fecha Fin:	30/04/2015	<b>PNT Muestreo</b>	
<b>Descripción:</b>	ALCAZAR SAN ISIDRO	<b>Lote:</b>		<b>Legislación</b>	R.D. 140/2003 (DEP/ETAP)

A continuación se expone el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

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.



Ramón Bouza Deaño  
Resp. Lab. Inorgánico



Mª del Mar Del Valle García  
Resp. Lab. Orgánico



Hilario De la Cruz Contreras  
Resp. Lab. Microbiológico

Fecha Emisión 30/4/15

**Observaciones:**

Muestra compuesta por un bote de polietileno 1L, un bote estéril 500 ml, un bote de vidrio 1L y otro de 125 ml

**Autorizaciones - Homologaciones**

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-15/14535

Tipo Muestra:

AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin:

30/04/2015

**RESULTADOS ANALITICOS**

Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
<b>Ensayos In Situ Medido Cliente</b>			
* Cl Res Comb "in situ" medido cliente	0,01	mg/L	
* Cloro Libre "in situ" medido cliente	0,42	mg/L	1
* Cloro Total "in situ" medido cliente	0,43	mg/L	
<b>Características Básicas</b>			
Color	< 1,00	mg/L Pt/Co	15
pH	8,30		9,5
Conductividad Eléctrica	762	µS/cm a 20°C	2500
Turbidez	0,04	NTU	1
<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>			
Carbono Orgánico Total	< 1,00	mg/L	7
Cianuro Total	< 15,0	µg/L	50
Oxidabilidad al Permanganato	< 0,50	mg/L O2	5
<b>Aniones -</b>			
Cloruros	38,0	mg/L	250
Fluoruros	< 0,01	mg/L	
Nitratos (TON)	27,3	mg/L	50
Nitritos	< 0,03	mg/L	0,1
* Sulfatos	74,3	mg/L	250
<b>Cationes +</b>			
Amonio	< 0,05	mg/L	0,5
Sodio	21,7	mg/L	200
<b>Metales Totales</b>			
Aluminio Total	81,5	µg/L	200
Antimonio Total	0,84	µg/L	5
Arsénico Total	< 0,25	µg/L	10
Boro Total	0,028	mg/L	1
Cadmio Total	< 0,1	µg/L	5
Cobre Total	0,007	mg/L	2
Cromo Total	< 0,3	µg/L	50
Hierro Total	12,4	µg/L	200
Manganeso Total	< 0,5	µg/L	50
Mercurio Total	0,1	µg/L	1
Níquel Total	< 0,50	µg/L	20
Plomo Total	< 0,5	µg/L	10
Selenio Total	0,73	µg/L	10
<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/L: No Legislado.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-15/14535

Tipo Muestra:

AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin:

30/04/2015

**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	< 1	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/L: No Legislado.

## INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia: A-15/14535

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin: 30/04/2015

### 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
Aldrín (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		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 Total 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>							
1,2-Dicloroetano	< 1	µg/L	3	Tri+Tetracloroetano (Suma)	< 1	µg/L	10
Benceno	< 1	µg/L	1	Tricloroetano (1,1,2)	< 1	µg/L	
Tetracloroetano	< 1	µg/L					
<b>THMs</b>							
Bromoformo	1,08	µg/L		THM (Suma)	1,1	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/L: No Legislado.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia:	A-15/14535	Tipo Muestra:	AGUA CONSUMO
Descripción:	ALCAZAR SAN ISIDRO	Fecha Fin:	30/04/2015

**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/L: No Legislado.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-15/14535

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin: 30/04/2015

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
<b>Ensayos In Situ Medido Cliente</b>				
* Cl Res Comb "in situ" medido cliente	PE-000	Sin Técnica	-	0,01 - 2 mg/L
* Cloro Libre "in situ" medido cliente	PE-000	Sin Técnica	-	0,1 - 2 mg/L
* Cloro Total "in situ" medido cliente	PE-000	Sin Técnica	-	0,1 - 2 mg/L
<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	-	70 - 300000 µS/cm a 20°C
Turbidez	PE-317	Nefelometría	±21%	0,02 - 1000 NTU
<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>				
Carbono Orgánico Total	PE-376	Combust IR	±24%	1 - 3000 mg/L
Cianuro Total	PE-976	Espect UV-VIS	±12%	15 - 10000 µg/L
Oxidabilidad al Permanganato	PE-318	Volumetría	±9%	0,5 - 1000 mg/L O2
<b>Aniones -</b>				
Cloruros	PE-336	Analiz Flujo Cont	±18%	10 - 100000 mg/L
Fluoruros	PE-2090	Cromatog Iónica	-	0,01 - 100 mg/L
Nitratos (TON)	PE-336	Analiz Flujo Cont	±10%	10 - 100000 mg/L
Nitritos	PEC-006	Espect UV-VIS	±17%	0,03 - 1 mg/L
* Sulfatos	PEC-009	Espect ICP-OES	±15%	10 - 4000 mg/L
<b>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%	5 - 10000 µg/L
Antimonio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,25 - 10000 µg/L
Arsénico Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,25 - 10000 µg/L
Boro Total	PE-303	Espect ICP-MS	±25%	0,005 - 10 mg/L
Cadmio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,05 - 10000 µg/L
Cobre Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,00025 - 10 mg/L
Cromo Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,25 - 10000 µg/L
Hierro Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	5 - 10000 µg/L
Manganeso Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,5 - 10000 µg/L
Mercurio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,1 - 10000 µg/L
Níquel Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,5 - 10000 µg/L
Plomo Total	PE-303	Espect ICP-MS	±4%	0,5 - 10000 µg/L
Selenio Total	PE-303	Espect ICP-MS	±13%	0,25 - 10000 µg/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. /NL: No Legislado.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-15/14535

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin: 30/04/2015

**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 - 1000000000 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/L: No Legislado.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia: A-15/14535

Tipo Muestra: AGUA CONSUMO

Descripción: ALCAZAR SAN ISIDRO

Fecha Fin: 30/04/2015

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
-----------	--------	-----------	-----------	--------	-----------

**HAPs**
**PNT: PE-615**
**Técnica Cromatog CG/MS**

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

**Plaguicidas**
**PNT: PE-615**
**Técnica Cromatog CG/MS**

Alacloro	±33%	0,01 - 10 µg/L	Heptacloro Epóxido (SP)	±33%	0,01 - 10 µg/L
Aldrin (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	Metolacoloro	±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 Total 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

**COVs**
**PNT: PE-621**
**Técnica Cromat CG/MS P&T**

1,2-Dicloroetano	±33%	1 - 5000 µg/L	Tri+Tetracloroetano (Suma)	±33%	1 - 5000 µg/L
Benceno	±33%	1 - 5000 µg/L	Tricloroetano (1,1,2)	±33%	1 - 5000 µg/L
Tetracloroetano	±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/L: No Legislado.



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Referencia:	A-15/14535	Tipo Muestra:	AGUA CONSUMO
Descripción:	ALCAZAR SAN ISIDRO	Fecha Fin:	30/04/2015

**ANEXO TECNICO**

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
<b>THMs</b>					
<b>PNT: PE-621</b>			<b>Técnica 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/L: No Legislado.

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