

Nº de Referencia: A-20/015740	Registrada en: AGQ España	Cliente(*): AGUAS DE ALCAZAR, EMPRESA MUNICIPALS.A
Análisis: 009452A-1	Centro Análisis: AGQ España	Domicilio*: C/ RONDILLA CRUZ VERDE Nº 1
Tipo Muestra: AGUA POTABLE	Fecha Recepción: 13/02/2020	Contrato: SE18-4784
Fecha Inicio: 13/02/2020	Fecha Fin: 20/02/2020	Cliente 3º(*):----
Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera		

Fecha/Hora: 12/02/2020 13:00	Muestreado por: Santiago Rabadán Medina
Muestreo:	
Lugar de Muestreo: PM-C/Dulcinea-REd-Alameda de Cervera	
Punto de Muestreo: 66388	

A continuación se exponen 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.

Legislación R.D. 140/2003 (DEP/ETAP) SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:

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.



Hilario De la Cruz Contreras



Francisco Jose Silva Postigo



Jose Maria Zurita Garrido

FECHA EMISIÓN: 21/02/2020

OBSERVACIONES (*):

Tº 13.4

CRL 0.50 ppm

pH 7.8

Los parámetros de microbiología se han obtenido una vez pasadas 48 horas desde el muestreo

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert
Aniones -			
Nitratos	34,8	mg/L	±20%
Parámetros Organolépticos			
* Olor	1,00	Ind. Dilución a 25° C	-
* Sabor	1,00	Ind. Dilución a 25° C	-
Parámetros Físico-Químicos			
Carbono Orgánico Total - COT	1,20	mg/L	±24%
Cloro Residual Combinado	< 0,10	mg/L	-
Cloro Residual Libre	0,37	mg/L	±7%
Cloro Total	0,46	mg/L	±7%
Color	< 5,00	mg/L Pt/Co	±19%
Conductividad Eléctrica	675	µS/cm a 25°C	±4%
Oxidabilidad al Permanganato	0,80	mg/L O2	±28%
pH	7,74		±5%
Turbidez	< 0,20	NTU	±25%
Cationes +			
Amonio	< 0,05	mg/L	±20%
Sodio	20,5	mg/L	±15%
Aniones -			
Cianuro Total	< 15,0	µg/L	±24%
Cloruros	42,7	mg/L	±20%
Fluoruros	0,09	mg/L	±20%
Nitritos	< 0,03	mg/L	±20%
Sulfatos	66,9	mg/L	±20%
Metales Solubles en Ácido			
Aluminio	< 25,0	µg/L	±30%
Antimonio	< 0,25	µg/L	±30%
Arsénico	< 1,25	µg/L	±30%
Cadmio	< 0,05	µg/L	±30%
Cobre	0,0017	mg/L	±30%
Cromo	< 1,25	µg/L	±30%
Hierro	< 25,0	µg/L	±30%
Manganeso	< 2,50	µg/L	±30%
Mercurio	< 0,10	µg/L	±30%
Níquel	< 2,50	µg/L	±30%
Plomo	< 0,50	µg/L	±30%
Selenio	0,87	µg/L	±30%
Zinc	< 25,0	µg/L	±30%
Microbiología			
Rec. Cl. Perfringens (Incl. esporas)	< 1,0	u.f.c./100 ml	-
Recuento Coliformes Totales	< 1,0	u.f.c./100 ml	-
Recuento de Bacterias Cultivables a 22°C	< 1,0	u.f.c./ml	-
Recuento Enterococos Intestinales	< 1,0	u.f.c./100 ml	-
Recuento Escherichia coli	< 1,0	u.f.c./100 ml	-

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert
HAPs			
*2 Benzo (a) antraceno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Benzo (a) pireno	< 0,0050	µg/L	-
*2 Benzo (b) fluoranteno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Benzo (e) pireno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Benzo (g,h,i) perileno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Benzo (k) fluoranteno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Indenol (1,2,3-cd) pireno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Suma HAP's	< 0,0050	µg/L	-
Trihalometanos (THM)			
Bromodiclorometano	< 1,00	µg/L	±33%
Bromoformo	< 1,00	µg/L	±33%
Clorodibromometano	< 1,00	µg/L	±33%
Cloroformo	< 1,00	µg/L	±33%
THM (Suma)	< 1,00	µg/L	±33%
BTEX			
Benceno	< 1,00	µg/L	±33%
COVs			
1,1,2-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	±33%
1,2-Dicloroetano	< 1,00	µg/L	±33%
Tetracloroetano	< 1,00	µg/L	±33%
Tri + Tetracloroetano (Suma)	< 1	µg/L	±33%
Plaguicidas			
*2 Benalaxil (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Flusilazol	< 0,0100	µg/L	-
*2 Folpet	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metalaxil (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Pentaclorobenceno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Piridabén	< 0,0100	µg/L	-
*2 Pirimetanil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Propizamida	< 0,0100	µg/L	-
*2 Suma Plaguicidas GC	< 0,0100	µg/L	-
Plaguicidas Organofosforados			
*2 Azinfos Metil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clorfenvinfos	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clorpirifos	< 0,0100	µg/L	-
*2 Diazinón	< 0,0100	µg/L	-
*2 Etion	< 0,0100	µg/L	-
*2 Etoprofos	< 0,0100	µg/L	-
*2 Fenamifos (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Malation (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metidatión	< 0,0100	µg/L	-
*2 Oxifluorfén	< 0,0100	µg/L	-
*2 Paration Etil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Paration Metil (SP)	< 0,0100	µg/L	-
* Prothiofos	< 0,0100	µg/L	-

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert
Plaguicidas Organofosforados			
* Sulprofos	< 0,0100	µg/L	-
* Tricloronato	< 0,0100	µg/L	-
Plaguicidas Organoclorados			
*2 Alacloro	< 0,0100	µg/L	-
*2 Aldrín (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Alfa-HCH	< 0,0100	µg/L	-
*2 Beta-HCH	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clordano Cis	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clordano Trans	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clorotalonil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clortal Dimetil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Delta-HCH	< 0,0100	µg/L	-
*2 Dicofol p,p'	< 0,0100	µg/L	-
*2 Dieldrin (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endosulfan I	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endosulfan II	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endosulfán Sulfato	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endrin	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endrin Aldehido	< 0,0100	µg/L	-
*2 Endrin Cetona	< 0,0100	µg/L	-
*2 Heptacloro (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Heptacloro Epóxido (SP)	< 0,0100	µg/L	-
*2 Hexaclorobenceno	< 0,0100	µg/L	-
*2 Isodrin	< 0,0100	µg/L	-
*2 Lindano	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metolacloro	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metoxicloro	< 0,0100	µg/L	-
*2 Mirex	< 0,0100	µg/L	-
*2 o,p-DDT	< 0,0100	µg/L	-
*2 p,p-DDD	< 0,0100	µg/L	-
*2 p,p-DDE	< 0,0100	µg/L	-
*2 p,p-DDT	< 0,0100	µg/L	-
*2 Tetradifón	< 0,0100	µg/L	-
*2 Vinclozolina (SP)	< 0,0100	µg/L	-
Plaguicidas Organonitrogenados			
*2 Ametrina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Atrazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Ciproconazol	< 0,0100	µg/L	-
*2 Diflufenicán	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metribuzina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Miclobutanil	< 0,0100	µg/L	-
*2 Pendimetalina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Prometrina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Propazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Simazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Simetrina	< 0,0100	µg/L	-

Nº de Referencia: A-20/015740

Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE

Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert
Plaguicidas Organonitrogenados			
*2 Tebuconazol	< 0,0100	µg/L	-
*2 Terbutilazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Terbutrin	< 0,0100	µg/L	-
*2 Trietazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Trifluralina	< 0,0100	µg/L	-
Carbamatos			
*2 Carbaril	< 0,0100	µg/L	-
*2 Metiocarb (SP)	< 0,0100	µg/L	-
Tiocarbamatos			
*2 Molinato	< 0,0100	µg/L	-
Piretroides			
*2 Cipermetrina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Permetrina	< 0,0100	µg/L	-
Otros Plaguicidas			
*2 Bifenox	< 0,0100	µg/L	-
*2 Captan	< 0,0100	µg/L	-
*2 Cianazina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Cibutrina	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clodinafop Propargil Ester	< 0,0100	µg/L	-
*2 Clordecona	< 0,0100	µg/L	-
*2 Oxadiazón	< 0,0100	µg/L	-
Metales			
Boro	< 0,05	mg/L	±15%

Nota: 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 de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (*). A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado.

(2) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
Aniones -				
Nitratos	PE-2090	Cromatog Iónica		0,20 - 100 mg/L
Parámetros Organolépticos				
* Olor	PE-320	Organoleptico		0,00 - 50,0 Ind. Dilución a 25° C
* Sabor	PE-321	Organoleptico		0,00 - 50,0 Ind. Dilución a 25° C
Parámetros Físico-Químicos				
Carbono Orgánico Total - COT	PE-376	Combust IR TOC		1,00 - 7.500 mg/L
Cloro Residual Combinado	PE-340	Espect UV-VIS		0,10 - 3,00 mg/L
Cloro Residual Libre	PE-340	Espect UV-VIS		0,10 - 3,00 mg/L
Cloro Total	PE-340	Espect UV-VIS		0,10 - 4,00 mg/L
Color	PE-316	Espect UV-VIS		5,00 - 5.000 mg/L Pt/Co
Conductividad Eléctrica	PEC-002	Electrometría		70,0 - 30.000 µS/cm a 25°C
Oxidabilidad al Permanganato	PE-318	Volumetría		0,50 - 1.000 mg/L O2
pH	PEC-001	Potenciometría pH		2,00 - 12,0
Turbidez	PE-317	Nefelometria		0,20 - 1.000 NTU
Cationes +				
Amonio	PE-319	Espect UV-VIS		0,05 - 5,00 mg/L
Sodio	PEC-009	Espect ICP-OES		2,50 - 4.000 mg/L
Aniones -				
Cianuro Total	PE-976	Espect UV-VIS		15,0 - 10.000 µg/L
Cloruros	PE-2090	Cromatog Iónica		0,50 - 100 mg/L
Fluoruros	PE-2090	Cromatog Iónica		0,05 - 200 mg/L
Nitritos	PE-2090	Cromatog Iónica		0,03 - 100 mg/L
Sulfatos	PE-2090	Cromatog Iónica		0,50 - 100 mg/L
Metales Solubles en Ácido				
Aluminio	PE-303	Espect ICP-MS		25,0 - 10.000 µg/L
Antimonio	PE-303	Espect ICP-MS		0,25 - 10.000 µg/L
Arsénico	PE-303	Espect ICP-MS		1,25 - 10.000 µg/L
Cadmio	PE-303	Espect ICP-MS		0,05 - 10.000 µg/L
Cobre	PE-303	Espect ICP-MS		0,0013 - 10,0 mg/L
Cromo	PE-303	Espect ICP-MS		1,25 - 10.000 µg/L
Hierro	PE-303	Espect ICP-MS		25,0 - 10.000 µg/L
Manganeso	PE-303	Espect ICP-MS		2,50 - 10.000 µg/L
Mercurio	PE-303	Espect ICP-MS		0,10 - 10.000 µg/L
Níquel	PE-303	Espect ICP-MS		2,50 - 10.000 µg/L
Plomo	PE-303	Espect ICP-MS		0,50 - 10.000 µg/L
Selenio	PE-303	Espect ICP-MS		0,25 - 10.000 µg/L
Zinc	PE-303	Espect ICP-MS		25,0 - 10.000 µg/L
Microbiología				
Rec. Cl. Perfringens (Incl. esporas)	PE-433	Filtración en Membrana		1,0 - 1,0 x 10 ⁸ u.f.c./100 ml
Recuento Coliformes Totales	PE-402	Filtración en Membrana		1,0 - 1,0 x 10 ⁹ u.f.c./100 ml
Recuento de Bacterias Cultivables a 22°C	PE-401	Recuento Colonias		1,0 - 1,0 x 10 ⁸ u.f.c./ml

(1) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos. Para los parámetros de radiactividad el valor del rango corresponde al AMD.

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
Microbiología				
Recuento Enterococos Intestinales	PE-423	Filtración en Membrana		1,0 - 1,0 x 10 ⁸ u.f.c./100 ml
Recuento Escherichia coli	PE-425	Filtración en Membrana		1,0 - 1,0 x 10 ⁸ u.f.c./100 ml
HAPs				
*2 Benzo (a) antraceno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Benzo (a) pireno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0050 - 2,500 µg/L
*2 Benzo (b) fluoranteno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Benzo (e) pireno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Benzo (g,h,i) perileno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Benzo (k) fluoranteno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Indenol (1,2,3-cd) pireno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Suma HAP's	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0050 - 40,00 µg/L
Trihalometanos (THM)				
Bromodichlorometano	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
Bromoformo	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
Clorodibromometano	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
Cloroformo	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
THM (Suma)	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
BTEX				
Benceno	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
COVs				
1,1,2-Tricloroetano	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
1,2-Dicloroetano	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
Tetracloroetano	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1,00 - 5.000 µg/L
Tri + Tetracloroetano (Suma)	PE-621	Cromat CG/MS P&T		1 - 5.000 µg/L
Plaguicidas				
*2 Benalaxil (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Flusilazol	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Folpet	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Metalaxil (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Pentaclorobenceno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Piridabén	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Pirimetanil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Propizamida	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Suma Plaguicidas GC	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 195,0 µg/L
Plaguicidas Organofosforados				
*2 Azinfos Metil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clorfenvinfos	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clorpirifos	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Diazinón	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Etion	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Etoprofos	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Fenamifos (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Malation (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L

(*) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos. Para los parámetros de radiactividad el valor del rango corresponde al AMD.

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
Plaguicidas Organofosforados				
*2 Metidatión	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Oxifluorfen	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Paration Etil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Paration Metil (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
* Prothiofos	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
* Sulprofos	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
* Tricloronato	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Plaguicidas Organoclorados				
*2 Alacloro	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Aldrin (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Alfa-HCH	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Beta-HCH	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clordano Cis	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clordano Trans	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clorotalonil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clortal Dimetil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Delta-HCH	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Dicofol p,p'	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Dieldrin (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endosulfan I	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endosulfan II	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endosulfán Sulfato	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endrin	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endrin Aldehido	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Endrin Cetona	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Heptacloro (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Heptacloro Epóxido (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Hexaclorobenceno	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Isodrin	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Lindano	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Metolacloro	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Metoxicloro	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Mirex	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 o,p-DDT	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 p,p-DDD	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 p,p-DDE	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 p,p-DDT	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Tetradifón	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Vinclozolina (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Plaguicidas Organonitrogenados				
*2 Ametrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Atrazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Ciproconazol	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Diflufenicán	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Metribuzina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Miclobutanil	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L

(*) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos. Para los parámetros de radiactividad el valor del rango corresponde al AMD.

Nº de Referencia: A-20/015740
 Descripción(*): PM- C/ Dulcinea -Red-Alameda de Cervera

Tipo Muestra: AGUA POTABLE
 Fecha Fin: 20/02/2020

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
Plaguicidas Organonitrogenados				
*2 Pendimetalina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Prometrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Propazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Simazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Simetrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Tebuconazol	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Terbutilazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Terbutrin	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Trietazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Trifluralina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Carbamatos				
*2 Carbaril	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Metiocarb (SP)	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Tiocarbamatos				
*2 Molinato	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Piretroides				
*2 Cipermetrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Permetrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Otros Plaguicidas				
*2 Bifenox	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Captan	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Cianazina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Cibutrina	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clodinafop Propargil Ester	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Clordecona	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
*2 Oxadiazón	PE-666	Cromatog CG/MS		0,0100 - 2,500 µg/L
Metales				
Boro	PEC-009	Espect ICP-OES		0,05 - 100 mg/L

Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.

(1) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos. Para los parámetros de radiactividad el valor del rango corresponde al AMD.