

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo
Matriz según Dnota: Agua de consumo
Fecha Recepción: 13/05/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 2959 (CEN: Salida depósito agua potable)
 COMPLETA Aeropuerto Barcelona
Fecha Inicio: 12/05/2020
Fecha Finalización: 26/05/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D10557

SOLICITANTE:

Nombre: Dº Miguel Ángel Castillo Gallego
Entidad: HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTE
Dirección: CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLIS
CP/Población: 28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

C.I.F./N.I.F.: U87507778

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Aluminio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 10	200	µg/l
Amonio	LA-1203.e50 (Salicilato)	< 0,10	0,5	mg NH4/l
Antimonio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	µg/l
Arsénico	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	10	µg/l
Bicarbonatos	LA-1203.e19 (Volumetría)	60	-	mg HCO3/l
Boro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,16	1	mg/l
Bromatos	Crom. Iónica (Parámetro Subcontratado)	<3,00	10	µg/l
<u>C. orgánicos volátiles (COV)</u>	LA-1203.e57 (GC-MS)			
1,2-Dicloroetano		< 2,0		µg/l
Tetracloroetano		< 4,0		µg/l
Tricloroetano		< 2,0		µg/l
Cadmio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	µg/l
Calcio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	11	-	mg/l
Carbonatos	LA-1203.e19 (Volumetría)	< 30	-	mg CO3/l
Cianuro total	LA-1203.e50 (FIAS destilación) microg/l	< 10	50	µg/l
Cloro combinado (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,00	2	mg/l
Cloro residual libre (Dato externo)*	Procedimiento externo	1,00	1	mg Cl2/l
Cloro residual total (Dato externo)*	Procedimiento externo	1,00	-	mg Cl2/l
Cloruros	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	95	250	mg/l
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	< 0,0010	-	mg/l
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 8.16)	15	mg Pt-Co/l
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	403	2500	microS/cm
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	50	µg/l
Dureza Total	LA-1203.e55 (ICP-MS-Cálculo)	46,1	-	mg CaCO3/l
Fluoruro	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	< 0,10	1,5	mg/l
<u>HAP:</u>	LA-1203.e54 (GC-MS/MS) (16 HAP)			µg/l

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a la muestra sometida a ensayo. La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la aprobación expresa y por escrito de dnota medio ambiente S.L. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95 %. Parámetros suma calculados como suma mínima según Orden MAM/3207/2006. dnota medio ambiente S.L. no es responsable de la información aportada por el cliente. Recuentos entre 1 o 2 debe interpretarse como presencia en el volumen investigado y entre 3-9 deben interpretarse como recuento estimado en volumen investigado (UNE-EN-ISO 8199).

En Granada a 28/05/2020



Los ensayos (y su muestreo correspondiente), observaciones o resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo
Matriz según Dnota: Agua de consumo
Fecha Recepción: 13/05/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 2959 (CEN: Salida depósito agua potable)
 COMPLETA Aeropuerto Barcelona
Fecha Inicio: 12/05/2020
Fecha Finalización: 26/05/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D10557

SOLICITANTE:

Nombre: Dº Miguel Ángel Castillo Gallego
Entidad: HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTE
Dirección: CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLIS
CP/Población: 28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

C.I.F./N.I.F.: U87507778

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Antraceno		< 0,015		µg/l
Benzo(a)antraceno		< 0,015		µg/l
Benzo(a)pireno		< 0,002*		µg/l
Benzo(b)fluoranteno + Benzo(k)fluoranteno		< 0,005		µg/l
Benzo(g,h,i)perileno		< 0,015		µg/l
Criseno		< 0,015		µg/l
Dibenzo(a,h) antraceno		< 0,015		µg/l
Fluoranteno		< 0,015		µg/l
Indeno (1,2,3-cd)pireno		< 0,015		µg/l
Pireno		< 0,015		µg/l
Hierro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	36	200	µg/l
Índice de Langelier	LA-1203.e70 (Cálculo)	1,73	[- 0,5 ; 0,5]	S/U
Magnesio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	4,5	-	mg/l
Manganeso	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,4	50	µg/l
Mercurio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,075	1	µg/l
Níquel	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	20	µg/l
Nitratos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	0,93	50	mg NO3/l
Nitritos	LA-1203.e50 (SFA Reducción)	< 0,02	0,5	mg NO2/l
Olor*	SM 2150 B (20ª ED)	1	3	NUO
Oxidabilidad	LA-1203.e25 (Volumetría)	< 1,0	5	mg O2/l
Pesticidas Organoclorados (POC):	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)			
Aldrin		< 0,00500		µg/l
Alfa-Clordano		< 0,00500		µg/l
Alfa-HCH		< 0,00500		µg/l
Beta-HCH		< 0,03000		µg/l
DDT total*		< 0,01000		µg/l

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a la muestra sometida a ensayo. La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la aprobación expresa y por escrito de dnota medio ambiente S.L. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95 %. Parámetros suma calculados como suma mínima según Orden MAM/3207/2006. dnota medio ambiente S.L. no es responsable de la información aportada por el cliente. Recuentos entre 1 o 2 debe interpretarse como presencia en el volumen investigado y entre 3-9 deben interpretarse como recuento estimado en volumen investigado (UNE-EN-ISO 8199).

En Granada a 28/05/2020



Los ensayos (y su muestreo correspondiente), observaciones o resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo
Matriz según Dnota: Agua de consumo
Fecha Recepción: 13/05/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 2959 (CEN: Salida depósito agua potable)
 COMPLETA Aeropuerto Barcelona
Fecha Inicio: 12/05/2020
Fecha Finalización: 26/05/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D10557

SOLICITANTE:

Nombre: Dº Miguel Ángel Castillo Gallego
Entidad: HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTE
Dirección: CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLIS
CP/Población: 28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

C.I.F./N.I.F.: U87507778

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Delta-HCH		< 0,03000		µg/l
Dieldrin		< 0,00500		µg/l
Endosulfan sulfato		< 0,00500		µg/l
Endosulfan-I		< 0,00500		µg/l
Endosulfan-II		< 0,03000		µg/l
Endrin		< 0,03000		µg/l
Endrin cetona		< 0,00500		µg/l
Gamma-Clordano		< 0,00500		µg/l
Gamma-HCH (Lindano)		< 0,00500		µg/l
Heptaclor		< 0,00500		µg/l
Heptaclor epoxido		< 0,00500		µg/l
Hexaclorociclohexano (suma de isómeros)*		< 0,07000		µg/l
Metoxicloro		< 0,00500		µg/l
p,p'-DDD + o,p'-DDT		< 0,01000		µg/l
p,p'-DDE		< 0,00500		µg/l
p,p'-DDT		< 0,00500		µg/l
Pentaclorobenceno*		< 0,00500		µg/l
Pesticidas Organofosforados (POF):	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)			
Bromofos Etil		< 0,050		µg/l
Clorfenvinfos		< 0,050		µg/l
Clorpirifos etil		< 0,050		µg/l
Clorpirifos metil		< 0,050		µg/l
Diazinona		< 0,050		µg/l
Fenclorfos		< 0,050		µg/l
Fenitrotion*		< 0,050		µg/l

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a la muestra sometida a ensayo. La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la aprobación expresa y por escrito de dnota medio ambiente S.L. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95 %. Parámetros suma calculados como suma mínima según Orden MAM/3207/2006. dnota medio ambiente S.L. no es responsable de la información aportada por el cliente. Recuentos entre 1 o 2 debe interpretarse como presencia en el volumen investigado y entre 3-9 deben interpretarse como recuento estimado en volumen investigado (UNE-EN-ISO 8199).

En Granada a 28/05/2020



Los ensayos (y su muestreo correspondiente), observaciones o resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo
Matriz según Dnota: Agua de consumo
Fecha Recepción: 13/05/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 2959 (CEN: Salida depósito agua potable)
 COMPLETA Aeropuerto Barcelona
Fecha Inicio: 12/05/2020
Fecha Finalización: 26/05/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D10557

SOLICITANTE:

Nombre: Dº Miguel Ángel Castillo Gallego
Entidad: HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTE
Dirección: CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLIS
CP/Población: 28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

C.I.F./N.I.F.: U87507778

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Fonofos		< 0,050		µg/l
Fosalone*		< 0,050		µg/l
Malation*		< 0,050		µg/l
Metolacloro*		< 0,050		µg/l
Mevinfos*		< 0,050		µg/l
Oxifluorfen*		< 0,050		µg/l
Paration		< 0,050		µg/l
Paration metil*		< 0,050		µg/l
Pendimetalina		< 0,050		µg/l
Pirimifos Metil		< 0,050		µg/l
Triazofos*		< 0,050		µg/l
Trifluralina		< 0,050		µg/l
pH (Dato externo)*	Procedimiento externo	7,4	[6,5 ; 9,5]	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	10	µg/l
Potasio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	2,5	-	mg/l
Residuo seco a 180°C	LA-1203.e11a (Gravimetría)	203	-	mg/l
Sabor*	SM 2160 B 22°D	1	3	NUS
Selenio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 1,0	10	µg/l
Sodio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	61	200	mg/l
Sulfatos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	18	250	mg/l
Temperatura (Dato externo)*	Procedimiento externo	19,2	-	° C
Total Plaguicidas*	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)	0,00	0.1	µg/l
Trihalometanos	LA-1203.e57 (GC-MS)			
Bromodichlorometano		< 2,0		µg/l
Bromoformo		18		µg/l
Cloroformo		< 2,0		µg/l

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a la muestra sometida a ensayo. La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la aprobación expresa y por escrito de dnota medio ambiente S.L. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95 %. Parámetros suma calculados como suma mínima según Orden MAM/3207/2006. dnota medio ambiente S.L. no es responsable de la información aportada por el cliente. Recuentos entre 1 o 2 debe interpretarse como presencia en el volumen investigado y entre 3-9 deben interpretarse como recuento estimado en volumen investigado (UNE-EN-ISO 8199).

En Granada a 28/05/2020



Los ensayos (y su muestreo correspondiente), observaciones o resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo
Matriz según Dnota: Agua de consumo
Fecha Recepción: 13/05/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 2959 (CEN: Salida depósito agua potable)
 COMPLETA Aeropuerto Barcelona
Fecha Inicio: 12/05/2020
Fecha Finalización: 26/05/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D10557

SOLICITANTE:

Nombre: Dº Miguel Ángel Castillo Gallego
Entidad: HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTE
Dirección: CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLIS
CP/Población: 28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

C.I.F./N.I.F.: U87507778

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Dibromoclorometano		3,3		µg/l
Suma de Trihalometanos*		21		µg/l
Turbidez (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,2	5	NTU

OBSERVACIONES:

Datos facilitados por el cliente:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 12/05/2020

Hora inicio: 00:55 h.

Hora Fin: 01:20 h.

Entidad habilitada por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya con el número 043-EC-AIG-R y 043-LA-AI

Análisis de parámetros subcontratados realizados por el laboratorio con nº de expediente de acreditación 109/LE285 (LABAQUA)

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a la muestra sometida a ensayo. La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la aprobación expresa y por escrito de dnota medio ambiente S.L. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95 %. Parámetros suma calculados como suma mínima según Orden MAM/3207/2006. dnota medio ambiente S.L. no es responsable de la información aportada por el cliente. Recuentos entre 1 o 2 debe interpretarse como presencia en el volumen investigado y entre 3-9 deben interpretarse como recuento estimado en volumen investigado (UNE-EN-ISO 8199).

En Granada a 28/05/2020



Los ensayos (y su muestreo correspondiente), observaciones o resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Director Técnico

Fdo.: Raúl Bermúdez Peinado