Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 1 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

 Fecha Inicio:
 11/03/2020

 Fecha Finalización:
 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° Miguel Ángel Castillo Gallego

Entidad:HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTEDirección:CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLISCP/Población:28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

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

<u>Parámetro</u>	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Aluminio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 10	200	μg/l
Amonio	LA-1203.e50 (Salicilato)	< 0,05	0,5	mg NH4/I
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)	67	-	mg HCO3/I
Boro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,065	1	mg/l
Bromatos	Crom. Iónica (Parámetro Subcontratado)	<3,00	10	μg/l
C. orgánicos volátiles (COV)	LA-1203.e57 (GC-MS)			
1,2-Dicloroetano		< 2,0		μg/l
Tetracloroeteno		< 4,0		μg/l
Tricloroeteno		< 2,0		μg/l
Cadmio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	μg/l
Calcio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	14	-	mg/l
Carbonatos	LA-1203.e19 (Volumetría)	< 30	-	mg CO3/I
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	0,60	1	mg Cl2/l
Cloro residual total (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,60	-	mg Cl2/l
Cloruros	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	26	250	mg/l
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	0,0034	-	mg/l
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 7.43)	15	mg Pt-Co/l

Los resultados contenidos en este informe afectan unicamente 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 %. 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). 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.



Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 2 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

Fecha Inicio: 11/03/2020 Fecha Finalización: 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° Miguel Ángel Castillo Gallego

Entidad:HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTEDirección:CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLISCP/Población:28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

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

<u>Parámetro</u>	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	181	2500	microS/cm
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	50	μg/l
Dureza Total	LA-1203.e55 (ICP-MS-Cálculo)	46,2	-	mg CaCO3/I
Fluoruro	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	< 0,10	1,5	mg/l
HAP:	LA-1203.e54 (GC-MS/MS))(16 HAP)			μg/l
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		0,025		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)	< 10	200	μg/l
Índice de Langelier	LA-1203.e70 (Cálculo)	-1,78	[- 0,5 ; 0,5]	S/U
Magnesio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	2,7	-	mg/l
Manganeso	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,5	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

Los resultados contenidos en este informe afectan unicamente 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 %. 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). 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.



Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 3 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

Fecha Inicio: 11/03/2020 Fecha Finalización: 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° Miguel Ángel Castillo Gallego

Entidad:HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTEDirección:CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLISCP/Población:28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Nitratos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	0,74	50	mg NO3/I
Nitritos	LA-1203.e50 (SFA Reducción)	< 0,02	0,5	mg NO2/I
Olor*	SM 2150 B (20 ^a ED)	1	3	NUO
Oxidabilidad	LA-1203.e25 (Volumetría)	< 1,0	5	mg O2/I
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
Delta-HCH		< 0,03000		μg/l
Dieldrin		< 0,00500		μg/l
Endosulfan sulfato		< 0,00500		μg/l
Endosulfan-l		< 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

Los resultados contenidos en este informe afectan unicamente 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 %. 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). 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.



Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 4 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

Fecha Inicio: 11/03/2020 Fecha Finalización: 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° Miguel Ángel Castillo Gallego

Entidad:HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTEDirección:CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLISCP/Población:28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

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

<u>Parámetro</u>	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Hexaclorociclohexano (suma de isomeros)*		< 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
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

Los resultados contenidos en este informe afectan unicamente 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 %. 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). 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.



Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 5 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

Fecha Inicio: 11/03/2020 Fecha Finalización: 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° Miguel Ángel Castillo Gallego

Entidad:HIDROGESTION SA Y EMURTEL SA UTEDirección:CALLE LUXEMBURGO 2 P.I. EUROPOLISCP/Población:28232 ROZAS DE MADRID (LAS) MADRID

Cód. Cliente: 43000008

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

<u>Parámetro</u>	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
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	6,8	[6,5; 9,5]	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	10	μg/l
Potasio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,90	-	mg/l
Residuo seco a 180°C	LA-1203.e11a (Gravimetría)	194	-	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)	17	200	mg/l
Sulfatos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	14	250	mg/l
Temperatura (Dato externo)*	Procedimiento externo	19,0	-	° C
Total Plaguicidas*	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)	0,00	0.1	μg/l
<u>Trihalometanos</u>	LA-1203.e57 (GC-MS)			
Bromodiclorometano		< 2,0		μg/l
Bromoformo		2,7		μg/l
Cloroformo		< 2,0		μg/l
Dibromoclorometano		< 2,0		μg/l

Los resultados contenidos en este informe afectan unicamente 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 %. 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). 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.



Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B "Edificio de Cristal 2" Pol. Juncaril.

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Telf. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

INFORME DE ENSAYOS



Identificación: INE-LBA-20D05529

Fecha: 02/04/2020 Página: 6 de 6

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

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra: Agua de consumo

Fecha Recepción: 11/03/2020

Muestreada por: Cliente *

Referencia del Cliente: AE 2934 (TORRE ESTE: Salida Etap) COMPLETA

Aeropuerto Barcelona

Fecha Inicio: 11/03/2020 Fecha Finalización: 25/03/2020

Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D05529

SOLICITANTE:

Nombre: D° 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

<u>Parámetro</u>	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Suma de Trihalometanos*		2,7		μg/l
Turbidez (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,6	5	NTU

OBSERVACIONES:

Datos facilitados por el cliente:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 10/03/2020

Hora inicio: 01:40 h. Hora Fin: 02:00 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 unicamente 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 %. 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). 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.

