

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra:	Agua de consumo
Matriz según Dnota:	Agua de consumo
Fecha Recepción:	01/12/2020
Muestreada por:	Cliente *
Referencia del Cliente:	AE 3065-COMPLETA-DAP - Salida depósito agua potable
Fecha Inicio:	01/12/2020
Fecha Finalización:	15/12/2020
Normativa:	SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

SOLICITANTE:

Nombre:	D. Genaro Guerra Poncelas
Entidad:	AENA - AEROPUERTO JOSEP TARADELLAS - EL PRAT
Dirección:	Terminal 1- Dique Norte - Planta 2 - Oficina 711
CP/Población:	08820 El Prat de Llobregat BARCELONA

Cód. Muestra: 20D29070

Cód. Cliente: C003349

C.I.F./N.I.F.:
ESU88464607

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)	38	-	mg HCO3/l
Boro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,161	1	mg/l
Bromatos	Crom. Iónica (Parámetro Subcontratado)	<3,0	10	µg/l
C. orgánicos volátiles (COV)	LA-1203.e57 (GC-MS)			
1,2-Dicloroetano		< 2,0	3	µg/l
Tetracloroetano		< 1,0	5	µg/l
Tricloroetano		< 1,0	5	µg/l
Cadmio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	µg/l
Calcio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	4,2	-	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	0,20	2	mg/l
Cloro residual libre (Dato externo)*	Procedimiento externo	1,10	1	mg Cl2/l
Cloro residual total (Dato externo)*	Procedimiento externo	1,30	-	mg Cl2/l
Cloruros	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	73	250	mg/l
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	0,0032	-	mg/l
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 7)	15	mg Pt-Co/l
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	303	2500	microS/cm
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,5	50	µg/l
Dureza Total	LA-1203.e55 (ICP-MS-Cálculo)	16,1	-	mg CaCO3/l
Fluoruro	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	< 0,10	1,5	mg/l
HAP:	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 15/12/2020



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: 01/12/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3065-COMPLETA-DAP - Salida depósito agua potable
Fecha Inicio: 01/12/2020
Fecha Finalización: 15/12/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

Cód. Muestra: 20D29070

SOLICITANTE:

Nombre: D. Genaro Guerra Poncelas
Entidad: AENA - AEROPUERTO JOSEP TARADELLAS - EL PRAT
Dirección: Terminal 1- Dique Norte - Planta 2 - Oficina 711
CP/Población: 08820 El Prat de Llobregat BARCELONA

Cód. Cliente: C003349

C.I.F./N.I.F.:
ESU88464607

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Antraceno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo(a)antraceno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo(a)pireno		< 0,0015*	0,01	µg/l
Benzo(b)fluoranteno + Benzo(k)fluoranteno		< 0,0300	-	µg/l
Benzo(g,h,i)perileno		< 0,0150	-	µg/l
Criseno		< 0,0150	-	µg/l
Dibenzo(a,h) antraceno		< 0,0150	-	µg/l
Fluoranteno		< 0,0150	-	µg/l
Indeno (1,2,3-cd)pireno		< 0,0150	-	µg/l
Pireno		< 0,0150	-	µg/l
Hierro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 10	200	µg/l
Índice de Langelier	LA-1203.e70 (Cálculo)	-2,29	[- 0,5 ; 0,5]	S/U
Magnesio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,4	-	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)	< 0,5	20	µg/l
Nitratos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	0,73	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	0,03	µg/l
Alfa-Clordano		< 0,00500	0.1	µg/l
Alfa-HCH		< 0,00500	0.1	µg/l
Beta-HCH		< 0,03000	0.1	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 15/12/2020



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: 01/12/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3065-COMPLETA-DAP - Salida depósito agua potable
Fecha Inicio: 01/12/2020
Fecha Finalización: 15/12/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

SOLICITANTE:

Nombre: D. Genaro Guerra Poncelas
Entidad: AENA - AEROPUERTO JOSEP TARADELLAS - EL PRAT
Dirección: Terminal 1- Dique Norte - Planta 2 - Oficina 711
CP/Población: 08820 El Prat de Llobregat BARCELONA

Cód. Muestra: 20D29070

Cód. Cliente: C003349

C.I.F./N.I.F.:
ESU88464607

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
DDT total*		< 0,01000	0.1	µg/l
Delta-HCH		< 0,03000	0.1	µg/l
Dieldrin		< 0,00500	0,03	µg/l
Endosulfan sulfato		< 0,00500	0.1	µg/l
Endosulfan-I		< 0,00500	0.1	µg/l
Endosulfan-II		< 0,03000	0.1	µg/l
Endrin		< 0,03000	0.1	µg/l
Endrin cetona		< 0,00500	0.1	µg/l
Gamma-Clordano		< 0,00500	0.1	µg/l
Gamma-HCH (Lindano)		< 0,00500	0.1	µg/l
Heptaclor		< 0,00500	0,03	µg/l
Heptaclor epoxido		< 0,00500	0,03	µg/l
Hexaclorociclohexano (suma de isómeros)*		< 0,07000	0.1	µg/l
Metoxicloro		< 0,00500	0.1	µg/l
p,p'-DDD + o,p'-DDT		< 0,01000	0.1	µg/l
p,p'-DDE		< 0,00500	0.1	µg/l
p,p'-DDT		< 0,00500	0.1	µg/l
Pentaclorobenceno*		< 0,00500	0.1	µg/l
Pesticidas Organofosforados (POF):	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)			
Bromofos Etil		< 0,050	0.1	µg/l
Clorfenvinfos		< 0,050	0.1	µg/l
Clorpirifos etil		< 0,050	0.1	µg/l
Clorpirifos metil		< 0,050	0.1	µg/l
Diazinona		< 0,050	0.1	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 15/12/2020



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: 01/12/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3065-COMPLETA-DAP - Salida depósito agua potable
Fecha Inicio: 01/12/2020
Fecha Finalización: 15/12/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

SOLICITANTE:

Nombre: D. Genaro Guerra Poncelas
Entidad: AENA - AEROPUERTO JOSEP TARADELLAS - EL PRAT
Dirección: Terminal 1- Dique Norte - Planta 2 - Oficina 711
CP/Población: 08820 El Prat de Llobregat BARCELONA

Cód. Muestra: 20D29070

Cód. Cliente: C003349

C.I.F./N.I.F.:
ESU88464607

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Fenclofos		< 0,050	0.1	µg/l
Fenitrotion*		< 0,050	0.1	µg/l
Fonofos		< 0,050	0.1	µg/l
Fosalone*		< 0,050	0.1	µg/l
Malation*		< 0,050	0.1	µg/l
Metolacloro*		< 0,050	0.1	µg/l
Mevinfos*		< 0,050	0.1	µg/l
Oxifluorfen*		< 0,050	0.1	µg/l
Paration		< 0,050	0.1	µg/l
Paration metil*		< 0,050	0.1	µg/l
Pendimetalina		< 0,050	0.1	µg/l
Pirimifos Metil		< 0,050	0.1	µg/l
Triazofos*		< 0,050	0.1	µg/l
Trifluralina		< 0,050	0.1	µg/l
pH (Dato externo)*	Procedimiento externo	7,3	[6,5 ; 9,5]	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	10	µg/l
Potasio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,1	-	mg/l
Residuo seco a 180°C	LA-1203.e11a (Gravimetría)	273	-	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)	53,0	200	mg/l
Sulfatos	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	5,1	250	mg/l
Temperatura (Dato externo)*	Procedimiento externo	18,9	-	° C
Total Plaguicidas*	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)	0,00	0.1	µg/l
Trihalometanos	LA-1203.e57 (GC-MS)			

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 15/12/2020



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: 01/12/2020
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3065-COMPLETA-DAP - Salida depósito agua potable
Fecha Inicio: 01/12/2020
Fecha Finalización: 15/12/2020
Normativa: SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo Red)

SOLICITANTE:

Nombre: D. Genaro Guerra Poncelas
Entidad: AENA - AEROPUERTO JOSEP TARADELLAS - EL PRAT
Dirección: Terminal 1- Dique Norte - Planta 2 - Oficina 711
CP/Población: 08820 El Prat de Llobregat BARCELONA

Cód. Muestra: 20D29070

Cód. Cliente: C003349

C.I.F./N.I.F.:
ESU88464607

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Bromodiclorometano		1,3	-	µg/l
Bromoformo		11	-	µg/l
Cloroformo		< 2,0	-	µg/l
Dibromoclorometano		5,3	-	µg/l
Suma de Trihalometanos*		18	100	µg/l
Turbidez	Turbidimetría (Parámetro subcontratado)	1,0	5	NTU

OBSERVACIONES:

Datos facilitados por el cliente:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 01/12/20

Hora inicio: 02:00 h.

Hora Fin: 02:40 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

Determinación de Bromatos cubiertos por la acreditación Enac nº 109/LE285.

Determinación de Turbidez cubiertos por la acreditación Enac nº 251/LE510.

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 15/12/2020



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