

## INFORME DE ENSAYOS

### DATOS DE LA MUESTRA:

**Tipo Muestra:** Agua consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

### 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:** 21D28939

**Cód. Cliente:** C003349

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

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Aluminio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	11,6	200	µg/l
Amonio	LA-1203.e50 (Salicilato; mg NH4/l) RA	< 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)	112	-	mg HCO3/l
Boro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,132	1	mg/l
Bromatos	Crom. Iónica (Parámetro Subcontratado)	<2,0	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
Tricloroetano + Tetracloroetano		< 2,0	10	µg/l
Cadmio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	µg/l
Calcio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	28	-	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	0,30	1	mg Cl2/l
Cloro residual total (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,30	-	mg Cl2/l
Cloruros	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	87	250	mg/l
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	< 0,0010	2	mg/l
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 7.85)	15	mg Pt-Co/l
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	430	2500	microS/cm
COT	LA-1203.e35 (Combustión IR)	< 2,0	7	mg C/l
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,5	50	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 %. 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 20/10/2021



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 consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

### 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:** 21D28939

**Cód. Cliente:** C003349

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

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Dureza Total	LA-1203.e55 (ICP-MS-Cálculo)	82,6	-	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
Antraceno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo (b) Fluoranteno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo (k) Fluoranteno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo(a)antraceno		< 0,0150	-	µg/l
Benzo(a)pireno*		< 0,0015	0,01	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
HAP TOTALES*		0	-	µg/l
Indeno (1,2,3-cd)pireno		< 0,0150	-	µg/l
Pireno		< 0,0150	-	µg/l
Hierro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	23,7	200	µg/l
Índice de Langelier	LA-1203.e70 (Cálculo)	-0,0419	[-0.5 ; 0.5]	S/U
Magnesio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	2,8	-	mg/l
Manganeso	LA-1203.e55 (ICP-MS)	0,9	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)	1,36	50	mg NO3/l
Nitritos	LA-1203.e50 (SFA Reducción)	< 0,02	0.1	mg NO2/l
Olor*	SM 2150 B (20ª ED)	1	3	NUO

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%. 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 20/10/2021



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 consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

**Cód. Muestra:** 21D28939

### 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
Oxidabilidad	LA-1203.e25 (Volumetría)	< 1,0	5	mg O2/l
Pesticidas Organoclorados (POC):	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)			
Alacloro*		< 0,05000	0.1	µg/l
Aldrin		< 0,00125	0,03	µg/l
Alfa-Clordano		< 0,00125	0.1	µg/l
Alfa-HCH		< 0,00125	0.1	µg/l
Beta-HCH		< 0,00750	0.1	µg/l
Bifenox*		< 0,00600	-	µg/l
DDT total		< 0,00500	0.1	µg/l
Delta-HCH		< 0,00750	0.1	µg/l
Diclorvos		< 0,01000	0.1	µg/l
Dicofol		< 0,01000	-	µg/l
Dieldrin		< 0,00125	0,03	µg/l
Endosulfan sulfato		< 0,00125	0.1	µg/l
Endosulfan-I		< 0,00125	0.1	µg/l
Endosulfan-II		< 0,00750	0.1	µg/l
Endrin		< 0,00750	0.1	µg/l
Endrin cetona		< 0,00125	0.1	µg/l
Gamma-Clordano		< 0,00125	0.1	µg/l
Gamma-HCH (Lindano)		< 0,00125	0.1	µg/l
Heptaclor		< 0,00125	0,03	µg/l
Heptaclor epoxido		< 0,00125	0,03	µg/l
Hexaclorobenceno		< 0,01250	0.1	µg/l
Hexaclorociclohexano (suma de isómeros)		< 0,01750	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%. 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 20/10/2021



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 consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

### 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:** 21D28939

**Cód. Cliente:** C003349

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

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (*)	Unidades
Isodrin		< 0,00050	0.1	µg/l
Metoxicloro		< 0,00125	0,1	µg/l
p,p'-DDD + o,p'-DDT		< 0,00250	0.1	µg/l
p,p'-DDE		< 0,00125	0.1	µg/l
p,p'-DDT		< 0,00125	0.1	µg/l
Pentaclorobenceno*		< 0,00075	0.1	µg/l
Procimidona		< 0,01000	-	µg/l
Quinoxifen*		< 0,01000	-	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
Diclorvos		< 0,010	0.1	µg/l
Etion		< 0,010	-	µg/l
Fenclorfos		< 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

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 %. 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 20/10/2021



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 consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

**Cód. Muestra:** 21D28939

### 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
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	7,6	[6,5 ; 9,5]	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	10	µg/l
Potasio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,8	-	mg/l
Recuento de Coliformes totales	UNE-EN-ISO 9308:2014	0	0	ufc/100 ml
Recuento de Enterococos	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	0	0	ufc/100 ml
Recuento de Escherichia Coli	UNE-EN-ISO 9308:2014	0	0	ufc/100 ml
Recuento de Microorganismos aeróbios a 22°C	UNE-EN-ISO6222:1999	1	100	ufc/ml
Recuento total de Clostridium perfringens	UNE-EN-ISO 14189:2017	0	0	ufc/100 ml
Residuo seco a 180°C	LA-1203.e11a (Gravimetría)	219	-	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)	46,5	200	mg/l
Sulfatos *	LA-1203.e56 (Cromatografía iónica)	9,1	250	mg/l
Temperatura (Dato externo)*	Procedimiento externo	23,3	-	° C
Total Plaguicidas*	LA-1203.e54 (GC-MS/MS)	0,00	0.1	µg/l
Trihalometanos	LA-1203.e57 (GC-MS)			
Bromodichlorometano		< 1,0	-	µg/l
Bromoformo		12	-	µg/l
Cloroformo		< 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 %. 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 20/10/2021



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 consumo (Depósito)  
**Matriz según Dnota:** Agua consumo (Depósito)  
**Fecha Recepción:** 05/10/2021  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3228-COMPLETA\_CEN - Salida depósito agua potable  
**Fecha Inicio:** 05/10/2021  
**Fecha Finalización:** 19/10/2021  
**Normativa:** SINAC RD 140/2003 (Aguas Consumo ETAP/Depósito)

**Cód. Muestra:** 21D28939

### 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
Dibromoclorometano		2,4	-	µg/l
Turbidez	Turbidimetría (Parámetro subcontratado)	0,54	1	NTU

### OBSERVACIONES:

Los parámetros analizados cumplen con lo estipulado por el RD 140/2003 del 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Datos facilitados por el cliente:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 05/10/21

Hora inicio: 07:30h.

Hora Fin: 08:15 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 Turbidez y Bromatos cubiertos por la acreditación ENAC nº 251/LE510 (Laboratorio Oliver Rodés).

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 %. 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 20/10/2021



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