

## INFORME DE ENSAYOS

### DATOS DE LA MUESTRA:

**Tipo Muestra:** Agua de consumo  
**Matriz según Dnota:** Agua de consumo  
**Fecha Recepción:** 15/09/2020  
**Muestreada por:** Cliente \*  
**Referencia del Cliente:** AE 3023-CONTROL2-Suministros compañías Handling lado aire  
**Fecha Inicio:** 15/09/2020  
**Fecha Finalización:** 21/09/2020

### 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: 20D21423-M

Cód. Cliente: C003349

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

Parámetro	Método	Resultado	Unidades
Aluminio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 10	µg/l
Amonio	LA-1203.e50 (Salicilato)	< 0,05	mg NH4/l
Cloro combinado (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,00	mg/l
Cloro residual libre (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,60	mg Cl2/l
Cloro residual total (Dato externo)*	Procedimiento externo	0,60	mg Cl2/l
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	0,0094	mg/l
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 7.45)	mg Pt-Co/l
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	650	microS/cm
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	µg/l
Hierro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	35	µg/l
Níquel	LA-1203.e55 (ICP-MS)	2,5	µg/l
Olor*	SM 2150 B (20ª ED)	1	NUO
pH (Dato externo)*	Procedimiento externo	7,4	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,0	µg/l
Recuento de Coliformes totales	UNE-EN-ISO 9308:2014	0	ufc/100 ml
Recuento de Escherichia Coli	UNE-EN-ISO 9308:2014	0	ufc/100 ml
Recuento de Microorganismos aeróbios a 22°C	UNE-EN-ISO6222:1999	1	ufc/ml
Recuento total de Clostridium perfringens	UNE-EN-ISO 14189:2017	0	ufc/100 ml
Sabor*	SM 2160 B 22°D	1	NUS
Temperatura (Dato externo)*	Procedimiento externo	20,0	° C
Turbidez	Turbidimetría (Parámetro subcontratado)	0,60	NTU

### OBSERVACIONES:

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 están calculadas y a disposición del cliente. 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 13/11/2020



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

dnota medio ambiente S.L.

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

C.P. 18210 PELIGROS (Granada)

C.I.F.: B-78.218.526

Tel. 958 490 045 FAX 958 490 046

www.dnota.com

**d.nota**

Identificación: INE-LBA-20D21423-M

Fecha: 13/11/2020

Página: 2 de 2

## INFORME DE ENSAYOS

Datos facilitados por el cliente:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 15/09/20

Hora inicio: 01:30 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

El presente informe modifica y sustituye al de referencia 20D21423. El informe ha sido modificado por la inclusión de datos en observaciones.

Análisis de turbidez subcontratada a 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 están calculadas y a disposición del cliente. 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 13/11/2020



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