

INFORME DE ENSAYOS

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo Muestra Cliente: Agua consumo (Red de distribución)
Descripción muestra: 2x50ml pl, 1x125ml pl, 1x250ml pl
Fecha Recepción: 19/09/2023
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3616-CONTROL2- Suministros compañías
Handling lado aire
Fecha Inicio-Finalización: 19/09/2023 - 24/09/2023
Fecha Toma Muestra: 19/09/2023 7:55

Normativa: R.D. 3/2023 (Aguas Consumo)

Cód. Muestra: 23D30618

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

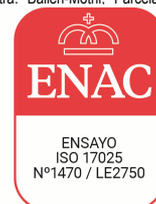
Cód. Cliente: C003349

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

Parámetro	Método	Resultado	Normativa (VR)	Unidades
Aluminio	LA-1203.e55 (ICP-MS)	20	200	µg/l
Amonio	LA-1203.e50-C (Espectrofotometría; mg NH4/l)	< 0,05	0,5	mg NH4/l
Bacterias aerobias a 22°C; Profundidad en placa	Parámetro subcontratado (Recuento en placa)	35	100	ufc/ml
Cloro combinado*	Datos analíticos aportados por el cliente	0,00	2	mg/l
Cloro residual libre (in situ)*	Datos analíticos aportados por el cliente	0,82	[0,2 ; 1]	mg Cl2/l
Cloro residual total (in situ)*	Datos analíticos aportados por el cliente	0,82	-	mg Cl2/l
Clostridium perfringens	Filtración (parámetro subcontratado)	0	0	ufc/100 ml
Cobre	LA-1203.e55 (ICP-MS) mg/L	0,0014	2	mg/l
Coliformes totales	Filtración (Subcontratado)	0	0	ufc/100 ml
Color	LA-1203.e28 (Comparación visual)	< 5,00 (pH = 7.93)	15	mg Pt-Co/l
Conductividad a 20 °C	LA-1203.e02 (Electrometría CAT 20°C)	530	2500	microS/cm
Cromo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,5	50	µg/l
Enterococos	Filtración (Subcontratado)	0	0	ufc/100 ml
Escherichia coli	Filtración (parámetro subcontratado)	0	0	ufc/100 ml
Hierro	LA-1203.e55 (ICP-MS)	12	200	µg/l
Niquel	LA-1203.e55 (ICP-MS)	1,4	20	µg/l
Olor*	SM 2150 B	1	3	NUO
pH en Agua	Datos analíticos aportados por UTE	7,7	[6,5 ; 9,5]	u. pH
Plomo	LA-1203.e55 (ICP-MS)	< 0,50	5	µg/l
Pseudomonas aeruginosa	Parámetro subcontratado (Filtración)	0	1	ufc/100 ml
Sabor*	SM 2160 B	1	3	NUS
Temperatura	Datos analíticos aportados por UTE	23,0	-	°C

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 Eurofins Cavendish S.L.U. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95%. Eurofins Cavendish S.L.U. 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). Para toma de muestra no acreditada: Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. Responsable: EUROFINS Cavendish, S.L.U. || Finalidades: Gestión de los informes de la entidad || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: Ctra. Bailén-Motril. Parcela 102-B, Pol. Juncaril 18210 Peligros - Granada || Mas Info: Política de privacidad - Eurofins Environment (eurofins-environment.es)

En Granada a 06/10/2023



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 Cliente: Agua consumo (Red de distribución)
Descripción muestra: 2x50ml pl, 1x125ml pl, 1x250ml pl
Fecha Recepción: 19/09/2023
Muestreada por: Cliente *
Referencia del Cliente: AE 3616-CONTROL2- Suministros compañías
Handling lado aire
Fecha Inicio-Finalización: 19/09/2023 - 24/09/2023
Fecha Toma Muestra: 19/09/2023 7:55

Normativa: R.D. 3/2023 (Aguas Consumo)

Cód. Muestra: 23D30618

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 (VR)	Unidades
Turbidez	Turbidimetria (Parámetro subcontratado)	1,26	4	NTU

OBSERVACIONES:

Determinación de Recuento de Escherichia coli, Recuento de Coliformes totales, Recuento de Clostridium perfringens, Recuento de Microorganismos aeróbios a 22°C, Enterococos y Pseudomonas aeruginosa cubiertos por la acreditación ENAC nº 103/LE268.

Determinación de Turbidez cubierta por la acreditación ENAC nº 251/LE510 (Laboratorio Oliver Rodés).

Datos facilitados por el cliente*:

Muestra tomada en el aeropuerto de Barcelona

Fecha toma de muestra: 19/09/23

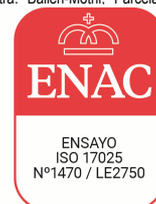
Hora inicio: 07:15h

Hora Fin: 07:55h

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.

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 Eurofins Cavendish S.L.U. Las incertidumbres se expresan como incertidumbres expandidas con un factor de cobertura $k=2$ que representa un intervalo de confianza del 95%. Eurofins Cavendish S.L.U. 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). Para toma de muestra no acreditada: Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. Responsable: EUROFINS Cavendish, S.L.U. || Finalidades: Gestión de los informes de la entidad || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: Ctra. Bailén-Motril, Parcela 102-B, Pol. Juncaril 18210 Peligros - Granada || Mas Info: Política de privacidad - Eurofins Environment (eurofins-environment.es)

En Granada a 06/10/2023



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