

BOLETÍN DE ANÁLISIS DE AGUA DE CONSUMO

[ED92241BCN]

CLIENTE: UTE Mto. Redes Hidráulicas El Prat

SERVICIO: UTE MTO REDES HIDRAULICAS EL PRAT C.I.F.: U88464607 N/Ref.: 33695

Dirección: CALLE LUXEMBURGO, Nº 2. P.I. EUROPOIS. 28232 - LAS ROZAS (Madrid)

DATOS DE TOMA DE MUESTRA*:

Fecha toma: 26-03-2024 Muestra tomada por: CLIENTE Hora: 07:50

ZONA DE ABASTECIMIENTO: AEROPUERTO JOSEP TARRADELLAS - BCN EL PRAT

Tipo de P.M.: Red de distribución

Lugar de toma: Suministros compañias Handling lado aire.

Ref. del cliente: AF 3714 - CONTROL 2 - Suministros compañías Handling lado aire

Ref. de	el cliente: AE 3714 - CONTROL 2 - Su	ministros companias	Handling lado aire							
Fecha entrada: 27-03-2024		Fecha análisis	Fecha análisis: 27-03-2024		Fecha fin análisis: 12-04-2024					
	PARÁMETRO	RESULTADO	Valor paramétrico R.D. 3/2023	UNIDADES	MÉTODO					
Parámetros Microbiológicos										
001	Escherichia coli	0	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014					
002	Enterococo intestinal	0	0	ufc/NMP100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000					
003	Clostridium perfringens (incluidas célu vegetativas y esporas)	las 0	0	UFC/100 ml	UNE-EN ISO 14189:2018					
Parámetros químicos										
018	Cobre Total *	<0,2	2,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
019	Cromo Total *	<2,5	50	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
025	Níquel Total *	<2	20	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
029	Plomo Total *	8,0	10	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
037	Trihalometanos(THMs)	15,7 1,2 ±27%	100	μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285					
037,1	Bromodiclorometano	0,9 1,2 ±27,3%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285					
037,2	Bromoformo	11 1,2 ±27,4%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285					
037,3	Cloroformo	<0,5		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285					
037,4	Dibromoclorometano	3,8 1,2 ±27,7%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285					
Parám	etros indicadores									
038	Bacterias coliformes	0	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014					
039	Recuento de colonias a 22ºC	0	100	UFC/1 ml	UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en					
					profundidad; Agar Extracto de levadura; 68±4h)					
041	Aluminio Total *	<20	200	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
042	Amonio	<0,20	0,50	mg/L	FP-2.5.5-IT-608.1 (Fotometría)					
047	Conductividad	519 ±7%	2.500	μS/cm a 20°C	FP-2.5.5-IT-612.1 (Potenciometría)					
048	Hierro Total *	<20	200	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)					
051	рН	7,6 ±0,1	6,5 - 9,5	Unidades pH	FP-2.5.5-IT-611.1 (Potenciometría)					
054	Turbidez	0,3 ±35%	2/4	NTU	FP-2.5.5-IT-620.1 (Turbidímetro)					
056	Color	<10	Sin cambios anómalos	mg Pt-Co/L	FP-2.5.5-IT-630.1 (Fotometría)					
057	Olor *	0	Sin cambios anómalos	În. Dil.	FP-2.5.5-IT-631.1 (Dilución)					
058	Sabor *	0	Sin cambios anómalos	In. Dil.	FP-2.5.5-IT-633.1 (Dilución)					

Parámetros In-situ							
044	Cloro combinado residual *	<0,1	2,0	mg/L	Análisis externo (Medición in-situ)		
045	Cloro libre residual *	1,1	1,0	mg/L	Análisis externo (Medición in-situ)		
714	Cloro total *	1,1	-	mg/L	Análisis externo (Medición in-situ)		
623	Temperatura *	16,0	-	°C	Análisis externo (Medición in-situ)		

Laboratorio inscrito en el Registro Gallego de Laboratorios Autorizados con nº 070/GA Sistema de Gestión de Calidad certificado por AENOR con nº ER-0490/1/98



Vía Edison, nº 9 - Pol. Ind. Do Tambre 15890 - SANTIAGO DE COMPOSTELA Telf.: 981 582 000 - Fax: 981 588 056 www.espinaydelfin.com





BOLETÍN DE ANÁLISIS DE AGUA DE CONSUMO

[ED92241BCN]

CLIENTE: UTE Mto. Redes Hidráulicas El Prat

SERVICIO: UTE MTO REDES HIDRAULICAS EL PRAT

C.I.F.: U88464607

Dirección: CALLE LUXEMBURGO, Nº 2. P.I. EUROPOIS. 28232 - LAS ROZAS (Madrid)

N/Ref.: 33695

DATOS DE TOMA DE MUESTRA*:

Muestra tomada por: CLIENTE Fecha toma: 26-03-2024 Hora: 07:50

ZONA DE ABASTECIMIENTO: AEROPUERTO JOSEP TARRADELLAS - BCN EL PRAT

Tipo de P.M.: Red de distribución

Lugar de toma: Suministros compañias Handling lado aire.

Ref. del cliente: AE 3714 - CONTROL 2 - Suministros compañias Handling lado aire

Fecha entrada: 27-03-2024 Fecha análisis: 27-03-2024 Fecha fin análisis: 12-04-2024

OBSERVACIONES*:

Santiago a 19 de abril de 2024

Xoán Carlos Vila Liñares Coordinador Técnico J. Benito Rodríguez Fernández
Director de Laboratorio

La incertidumbre expandida equivale a un factor de cobertura k=2, que proporciona un nivel de confianza del 95%.

Todos los datos de la toma e identificación de la muestra fueron facilitados por el cliente. El laboratorio no se hece responsable de esta información. Los datos indicados en el apartado de Parámetros "in situ" fueron facilitados por CLIENTE.

Los resultados de Clostridium perfringens pueden verse afectados por el tiempo trascurrido desde la toma de muestra.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe sin autorización por escrito de ESPINA & DELFIN, S.L.

Los resultados de este informe solo afectan a la muestra analizada desde su recepción en el Laboratorio, y se aplican a la muestra tal como se recibió.

Laboratorio inscrito en el Registro Gallego de Laboratorios Autorizados con nº 070/GA Sistema de Gestión de Calidad certificado por AENOR con nº ER-0490/1/98

ESPINA & DELFIN S.L.

Vía Edison, nº 9 - Pol. Ind. Do Tambre 15890 - SANTIAGO DE COMPOSTELA Telf.: 981 582 000 - Fax: 981 588 056 www.espinaydelfin.com

