

BOLETÍN DE ANÁLISIS DE AGUA DE CONSUMO

[ED91927BCN]

CLIENTE: UTE Mto. Redes Hidráulicas El Prat

SERVICIO: UTE MTO REDES HIDRAULICAS EL PRAT

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

N/Ref.: 33695

Dirección: CALLE LUXEMBURGO, № 2. P.I. EUROPOIS. 28232 - LAS ROZAS (Madrid)
DATOS DE TOMA DE MUESTRA*:

Muestra tomada por: CLIENTE Fecha toma: 12-03-2024 Hora: 06:50

ZONA DE ABASTECIMIENTO: AEROPUERTO JOSEP TARRADELLAS - BCN EL PRAT Tipo de P.M.: Depósito

Lugar de toma: DAP - Salida depósito agua potable.

Ref. del cliente: AE 3710 - CONTROL 2 - DAP - Salida depósito agua potable

Fecha entrada: 13-03-2024 Fecha análisis: 13-03-2024 Fecha fin análisis: 21-03-2024

	PARÁMETRO	RESULTADO	Valor paramétrico R.D. 3/2023	UNIDADES	MÉTODO			
Parám	Parámetros Microbiológicos							
001	Escherichia coli	<1	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014			
003	Clostridium perfringens (incluidas células	<1	0	UFC/100 ml	UNE-EN ISO 14189:2018			
	vegetativas y esporas)							
Parám	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 *	<0,5	10	μg/L	FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)			
037	Trihalometanos(THMs)	22	100	μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC			
					Nº109/LE285			
037,1	Bromodiclorometano	0,8 ±27,3%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285			
037,2	Bromoformo	16,1 ±27,4%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC №109/I F285			

038 Bacteriae coliformes	-1	n	NMP/100 ml	LINE-EN ISO 0308-2:2014	
Parámetros indicadores					
037,4 Dibromoclorometano	5,7 ±27,7%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285	
037,3 Cloroformo	<0,5		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285	
037,2 Bromoformo	16,1 ±27,4%		μg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC Nº109/LE285	
				IN 109/LL203	

Parámetros indicadores						
038	Bacterias coliformes	<1	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
039	Recuento de colonias a 22ºC	No detectado	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	560 ±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	7,5 ±0,1	6,5 - 9,5	Unidades pH	FP-2.5.5-IT-611.1 (Potenciometría)	
054	Turbidez	1,4 ±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	In. 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 *	0,8	1,0	mg/L	Análisis externo (Medición in-situ)	
714	Cloro total *	0,8	-	mg/L	Análisis externo (Medición in-situ)	
623	Temperatura *	17,0	-	°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

[ED91927BCN]

CLIENTE: UTE Mto. Redes Hidráulicas El Prat

SERVICIO: UTE MTO REDES HIDRAULICAS EL PRAT

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: 12-03-2024 Hora: 06:50

ZONA DE ABASTECIMIENTO: AEROPUERTO JOSEP TARRADELLAS - BCN EL PRAT Tipo de P.M.: Depósito

Lugar de toma: DAP - Salida depósito agua potable.

Ref. del cliente: AE 3710 - CONTROL 2 - DAP - Salida depósito agua potable

Fecha entrada: 13-03-2024 Fecha análisis: 13-03-2024 Fecha fin análisis: 21-03-2024

OBSERVACIONES*:

Santiago a 4 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.

El resultado de Clostridium perfringens puede estar comprometido debido a que el plazo de inicio de análisis supera 18 horas 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

