

BOLETÍN DE ANÁLISE DE AUGA DE CONSUMO

[ED60299CAL]

PETICIONARIO / SERVICIO: CONCELLO DE CALDAS DE REIS	C.I.F.: P3600500G
Enderezo: FERRERÍA, 1. 36650 - CALDAS DE REIS (Pontevedra)	N/Ref.: 30186
DATOS DA TOMA DE MOSTRA*:	
Mostraxe realizada por: ESDE-SERVIZO	Data toma: 15-04-2019 Hora: 11:30
ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA CALDAS DE REIS	Tipo de P.M.: Depósito
Lugar de toma: CALDAS - DC SEGADE Nº 2. SAÍDA DEPÓSITO	
O laboratorio non se responsabiliza dos datos da toma de mostra, aportados por ESDE-SERVIZO	
Data entrada: 15-04-2019	Data análise: 16-04-2019
	Data fin análise: 19-04-2019

PARÁMETRO	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO R.D. 140/2003	UNIDADES	MÉTODO
-----------	-----------	---------------------------------	----------	--------

Parámetros microbiolóxicos					
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014
003	Clostridium perfringens *	0	0	UFC/100 ml	FP-2.5.5-IT-624.1 (FM)

Parámetros indicadores					
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014
032	Recuento de colonias a 22°C *	0	100	UFC/1 ml	FP-2.5.5-IT-627.1 (FM)
034	Amonio	<0,2	0,50	mg/L	FP-2.5.5-IT-608.1 (Fotometría)
039	Color *	7	15	mg Pt-Co/L	FP-2.5.5-IT-630.1 (Fotometría)
040	Conductividade	<76	2.500	µS/cm a 20°C	FP-2.5.5-IT-612.1 (Potenciometría)
043	Olor *	0	3 a 25°C	In. Dil.	FP-2.5.5-IT-631.1 (Dilución)
045	pH	6,9 ±0,1	6,5 - 9,5	Unidades pH	FP-2.5.5-IT-611.1 (Potenciometría)
046	Sabor *	0	3 a 25°C	In. Dil.	FP-2.5.5-IT-633.1 (Dilución)
049	Turbidez *	0,4	1 / 5	NTU	FP-2.5.5-IT-620.1 (Turbidímetro)

Parámetros In-situ					
036	Cloro combinado residual *	0,1	2,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit)
037	Cloro libre residual *	0,9	1,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit)

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 22 de abril de 2019



Xoán Carlos Vila Liñares
Director Técnico



Carlos Aymerich Rico
Xefe de Laboratorio

Escherichia coli (valor u.f.c./100 ml): 1 a 3 presenza; 4 a 9 estimado.

Clostridium perfringens (valor u.f.c./100 ml): 1 a 3 presenza; 4 a 9 estimado.

Bacterias coliformes (valor u.f.c./100 ml): 1 a 3 presenza; 4 a 9 estimado.

Recuento de colonias a 22°C (valor u.f.c./1 ml): 1 a 3 presenza; 4 a 9 estimado.

Queda prohibida a reprodución total ou parcial deste informe sen autorización por escrito de ESPINA & DELFIN, S.L.

Os resultados expresados neste informe so afectan a mostra analizada dende a súa recepción no Laboratorio.

Laboratorio inscrito no Rexistro Galego de Laboratorios Autorizados co nº 070/GA
Sistema de Xestión de Calidade certificado por AENOR co nº ER-0490/1/98

FP-2.5.6-F-1
Revisión 02

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