

BOLETÍN DE ANÁLISE DE AUGA DE CONSUMO

[ED59064CAL]

PETICIONARIO / SERVICIO: CONCELLO DE CALDAS DE REIS				C.I.F.: P3600500G
Enderezo: FERRERÍA, 1. 36650 - CALDAS DE REIS (Pontevedra)				N/Ref.: 30186
ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZA CALDAS DE REIS			Tipo de P.M.: Grifo / Inst. Interior	
Lugar de toma: CALDAS BC CENTRO DE SAÚDE.				
Data da Toma:	Hora:	Data de entrada:	Data de análise:	Data fin análise:
17-12-2018	12:20	17-12-2018	18-12-2018	20-12-2018
Mostraxe realizada por: ESDE-SERVIZO				

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

Parámetros microbiolóxicos					
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	FP-2.5.5-IT-613.2 (FM)

Parámetros Fisico-químicos					
012	Cobre *	<0,02	2,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-638.1 (AAFS)

Parámetros indicadores					
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	FP-2.5.5-IT-613.2 (FM)
034	Amonio	<0,2	0,50	mg/L	FP-2.5.5-IT-608.1 (Fotometría)
039	Color *	10	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	7,0 ±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 *	<0,1	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 *	1,0	1,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit)

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 28 de decembro de 2018



David Guzmán Gil
 Técnico de Laboratorio



Carlos Aymerich Rico
 Xefe de Laboratorio

Parámetros Microbiolóxicos (ufc/vol): 1 a 3= Presencia; 4 a 9= Estimado.

Os datos da mostra son comunicados polo mostreador.

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

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