

PETICIONARIO / SERVICIO: CONCELLO DE CALDAS DE REIS				C.I.F.: P3600500G
Enderezo: FERRERÍA, 1. 36650 - CALDAS DE REIS (Pontevedra)				N/Ref.: 25128
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:
18-06-2018	12:45	18-06-2018	19-06-2018	21-06-2018
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	12	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	6,5 ±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	0,9	1,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit)

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 26 de xuño de 2018



Xoán Carlos Vila Liñares
Director Técnico



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 informes so afectan a mostra analizada dende a súa recepción no Laboratorio.