

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.: Red de distribución	
Lugar de toma: CALDAS RD GARDERÍA MUNICIPAL.				
Data da Toma:	Hora:	Data de entrada:	Data de análise:	Data fin análise:
29-01-2018	12:30	29-01-2018	30-01-2018	05-02-2018
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)
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	FP-2.5.5-IT-624.1 (FM)

Parámetros Fisico-químicos

026	Trihalometanos (THMs)	35	100	µg/L	FP-2.5.5-IT-635.1 (PeT-GCMS)
-----	-----------------------	----	-----	------	------------------------------

Parámetros indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	FP-2.5.5-IT-613.2 (FM)
032	Recuento de colonias a 22°C	0	100	UFC/1 ml	FP-2.5.5-IT-627.1 (FM)
033	Aluminio	81	200	µg/L	FP-2.5.5-IT-628.1 (AAZ)
034	Amonio	<0,05	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	Conductividad	57	2.500	µS/cm a 25°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	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	0,6	1,0	mg/L	FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit)

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 5 de febreiro de 2018



Xoán Carlos Vila Liñares
 Director Técnico



Carlos Aymerich Rico
 Xefe de Laboratorio

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.