

PETICIONARIO / SERVIDO: 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:
08-11-2017	11:50	08-11-2017	09-11-2017	13-11-2017
Mostraxe realizada por: ESDE-LABORATORIO				

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

Parámetros microbiolóxicos					
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	FP-3.9-IT-10 (Filt. Memb.)
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	FP-3.9-IT-35 (Filt. Memb.)

Parámetros Fisico-químicos					
026	Trihalometanos (THMs)	16	100	µg/L	FP-3.9-IT-33 (PeT-GCMS)

Parámetros indicadores					
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	FP-3.9-IT-10 (Filt. Memb.)
032	Recuento de colonias a 22°C	0	100	UFC/1 ml	FP-3.9-IT-12 (Filt. Memb.)
033	Aluminio	50	200	µg/L	FP-3.9-IT-31 (AA-Z)
034	Amonio	<0,05	0,50	mg/L	FP-3.9-IT-37 (Fotometría)
039	Color	14	15	mg Pt-Co/L	FP-3.9-IT-4 (Fotometría)
040	Conductividad	69	2.500	µS/cm a 25°C	FP-3.9-IT-6 (Potenciometría)
043	Olor	0	3 a 25°C	In. Dil.	FP-3.9-IT-3 (Dilución)
045	pH	6,5	6,5 - 9,5	Unidades pH	FP-3.9-IT-7 (Potenciometría)
046	Sabor	0	3 a 25°C	In. Dil.	FP-3.9-IT-3 (Dilución)
049	Turbidez	<0,1	1 / 5	NTU	FP-3.9-IT-5 (Turbidímetro)

Parámetros In-situ					
036	Cloro combinado residual	0,1	2,0	mg/L	FP-3.9-IT-8 (Kit)
037	Cloro libre residual	0,8	1,0	mg/L	FP-3.9-IT-8 (Kit)

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 20 de novembro de 2017



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.