

# CONTROL DA CALIDADE DAS AUGAS

SERVIZO DE LABORATORIO

ETAP A Telva S/N

Sigrás. Cambre

15011 A Coruña



Laboratorios certificados por AENOR para a análise e control da calidade das augas de consumo humano e naturais e calidade da auga de baño en piscinas de uso colectivo con nº ER-1810/2003, GA 2007/30, GE 2016/0002, GR 0001/20160.

DATOS REGISTRO	
TIPO DE ANÁLISIS	Análise Control
CONCELLO	A CORUÑA
CÓDIGO	109351-CT-250422
RECOLLIDA POR	SERVIZO DE LABORATORIO
DATA DA TOMA DA MOSTRA	25/04/2022

PARÁMETROS	VALOR DE REFERENCIA	RESULTADO
<b>A.-PARÁMETROS MICROBIOLÓXICOS</b>		
ESCHERICHIA COLI	0 UFC en 100 ml	0
<b>B.1-PARÁMETROS QUÍMICOS</b>		
BROMODICLOROMETANO	- µg/l	9,1
BROMOFORMO	- µg/l	3,4
CLOROFORMO	- µg/l	5,5
DIBROMOCLOROMETANO	- µg/l	11,7
SUMA DE TRIHALOMETANOS	100 µg/l	29,7
<b>C.-PARÁMETROS INDICADORES</b>		
BACTERIAS COLIFORMES	0 UFC en 100 ml	0
AMONIO	0,50 mg/l	< 0,15
CLORO LIBRE RESIDUAL	1,0 mg/l	0,43
CLORO COMBINADO RESIDUAL	2,0 mg/l	5
COLOR	15 mg/l Pt/Co	159
CONDUCTIVIDADE A 20°C	2500 µS/ cm a 20°C	1
OLOR	3 a 25 °C Índice de dilución	7,1
pH	Entre 6,5 y 9,5	1
SABOR	3 a 25 °C Índice de dilución	0,31
TURBIDEZ	5 UNF	< 0,30

## CONCLUSIÓNS:

- Auga Apta para consumo  
 Auga con incumprimentos no Anexo I, parte C  
 Auga Non Apta para consumo

## OBSERVACIÓNS:

Os parámetros analizados efectuáronse conforme ós procedementos e métodos definidos polo Laboratorio de EMALCSA. Nº Certificación: ER-1810/2003 , GA-2007/0030,GE 2016/0002, GR 0001/2016 e valores de referencia definidos no RD 140/2003.

A Coruña, 04 de maio de 2022

Fdo: Teresa Silvosa Pérez  
Jefa Departamento Laboratorio