

# CONTROL DA CALIDADE DAS AUGAS

SERVIZO DE LABORATORIO

ETAP La Telva S/N

Sigrás. Cambre

15011 La 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 nas piscinas de uso colectivo co nº ER-1810/2003, GA 2007/30, GE 2016/0002, GR 0001/20160.

## DATOS REXISTRO

TIPO DE ANÁLISE	Análise Control
CONCELLO	A CORUÑA
CÓDIGO	109349-CT-140923
RECOLLIDA POR	E.S.F.
DATA DA TOMA DA MOSTRA	109349-CT-140923

PARÁMETROS	VALOR DE REFERENCIA / PARAMÉTRICO	RESULTADO
<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓXICOS</b>		
E. COLI (PNT-A-BC)	0 UFC en 100 ml	0
ENTEROCOCO INTESTINAL (PNT-A-002)	0 UFC en 100 ml	0
<b>PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS</b>		
COLOR (PNT-A-056)	15 mg/l Pt/Co	5
OLOR (PNT-A-057)	3 a 25 °C Índice de dilución	1
SABOR (PNT-A-058)	3 a 25 °C Índice de dilución	1
<b>INDICADORES DE CALIDAD</b>		
B. COLIFORMES (PNT-A-BC)	0 UFC en 100 ml	0
COLORO LIBRE RESIDUAL (PNT-A-045)	1,0 mg/l	0,4
CONDUCTIVIDADE A 20°C (PNT-A-047)	2500 µS/ cm a 20°C	174
pH (PNT-A-051)	Entre 6,5 y 9,5	7,1
RECUENTO COLONIAS A 22°C (PNT-A-039)	100 UFC en 1 ml	0
TURBIDEZ (PNT-A-054)	4 UNF	0,4
<b>PARÁMETROS QUÍMICOS</b>		
BROMODICLOROMETANO (PNT-A-VOL)	- µg/l	12
BROMOFORMO (PNT-A-VOL)	- µg/l	4
COLOROFORMO (PNT-A-VOL)	- µg/l	9
DIBROMOCLOROMETANO (PNT-A-VOL)	- µg/l	16
SUMA DE TRIHALOMETANOS (PNT-A-VOL)	100 µg/l	41

## CONCLUSIÓNS:

- Auga Apta para consumo
- 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 y/o paramétricos definidos no RD 3/2023.

A Coruña, 18 de Setembro de 2023

Asdo: Teresa Silvosa Pérez  
Xefa Departamento Laboratorio