

# CONTROL DE CALIDAD DE AGUAS

SERVICIO DE LABORATORIO

ETAP La Telve S/N

Sigrás. Cambre

15011 La Coruña



Laboratorios certificados por AENOR para el análisis y control de calidad de las aguas de consumo humano y naturales y calidad de agua 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	Análisis Control
AYUNTAMIENTO	LA CORUÑA
CÓDIGO	109355-CT-020323
RECOGIDA POR	E.S.F.
FECHA Y HORA DE LA TOMA DE MUESTRA	02/03/23 ; 07:50 h

PARÁMETROS	VALOR DE REFERENCIA	RESULTADO
<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS</b>		
B. COLIFORMES (PNT-A-BC)	0 UFC en 100 ml	0
E. COLI (PNT-A-BC)	0 UFC en 100 ml	0
ENTEROCOCO INTESTINAL (PNT-A-002)	0 UFC en 100 ml	0
RCTO COLONIAS A 22°C (PNT-A-039)	100 UFC	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>		
AMONIO (PNT-A-042)	0,50 mg/l	< 0,15
COLOR LIBRE RESIDUAL (PNT-A-045)	- mg/l	0,5
CONDUCTIVIDAD A 20°C (PNT-A-047)	2500 µS/ cm a 20°C	147
pH (PNT-A-051)	Entre 6,5 y 9,5	7,0
TURBIDEZ (PNT-A-054)	4 UNF	< 0,3
<b>PARÁMETROS QUÍMICOS</b>		
BROMODICLOROMETANO (PNT-A-VOL)	- µg/l	5,9
BROMOFORMO (PNT-A-VOL)	- µg/l	2,5
COLOROFORMO (PNT-A-VOL)	- µg/l	3,5
DIBROMOCOLOROMETANO (PNT-A-VOL)	- µg/l	7,9
SUMA DE TRIHALOMETANOS (PNT-A-VOL)	100 µg/l	19,8

## CONCLUSIONES:

- Agua Apta para consumo  
 Agua No Apta para consumo

## OBSERVACIONES:

Los parámetros analizados se han efectuado conforme a los procedimientos y métodos definidos por el Laboratorio de EMALCSA. Nº Certificación: ER-1810/2003 , GA-2007/0030,GE 2016/0002, GR 0001/2016 y valores de referencia definidos en el RD 140/2003.

La Coruña, 06 de Enero de 2023

Fdo: Teresa Silvosa Pérez  
Jefa Departamento Laboratorio