

# CONTROL DE CALIDAD DE AGUAS

SERVICIO DE LABORATORIO

ETAP La Telva 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	109351-CT-250422
RECOGIDA POR	SERVICIO DE LABORATORIO
FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA	25/04/2022

PARÁMETROS	VALOR DE REFERENCIA	RESULTADO
<b>A.-PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS</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
COLOR	15 mg/l Pt/Co	5
CONDUCTIVIDAD A 20°C	2500 µS/ cm a 20°C	159
OLOR	3 a 25 °C Índice de dilución	1
pH	Entre 6,5 y 9,5	7,1
SABOR	3 a 25 °C Índice de dilución	1
TURBIDEZ	5 UNF	0,31

## CONCLUSIONES:

- Agua Apta para consumo  
 Agua con incumplimientos en el Anexo I, parte C  
 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, 04 de mayo de 2022

Fdo: Teresa Silvosa Pérez  
Jefa Departamento Laboratorio