

Solicitante

COLEGIO LOS OLIVOS
c/ Julio Verne 8
Puerto de la Torre
29190 MALAGA
Tlno.

Empresa

Tipo Muestra	Agua potable
Identificación	ASEO INFANTIL Red Cloro "in situ": 0.48 ppm
Modo de toma	Según normativa vigente
Recogida por	Jose María Laza Garcia
Envase utilizado	Plástico esteril
Modo conservación	Refrigerada
Motivo de control	ENSAYO PERIÓDICO

Fecha de toma de la muestra: 19/11/2020 18:15:45
Fecha recepción en Laboratorio 19/11/2020 18:15:45
Fecha del análisis 19/11/2020
Fecha del informe 23/11/2020

Parámetros Resultados Límite Técnica Valores Referencia Método

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

Color	9 mg/l Pt/Co	0 - 500	15	IN-F 15
Olor	3 Índice			IN- F 32
Sabor	3 Índice			IN-F 38
Turbidez	0,95 U.N.F.	0 - 25	< a 5,0 UNF Red < a 1,0 UNF Salida ETAP	IN-F 44
pH	8,49 udes. pH	0,050 - 14	6.50 - 9.50	IN-F 34
Conductividad	479 µS/cm	0,100 - 50.000	2500	IN-F 16
Nitritos	0,00 mg/l	0,005 - 1	< 0,10	IN-F 30
Amonio (NH4+)	0,00 mg/l	0,010 - 3	< 0,50	IN-F 05
Cloro residual libre	0,43 mg/l	0,010 - 7,5	< 1,0	IN-F 12
Cloro residual combinado	0,05 mg/l	0,010 - 7,5	< 2,0	IN-F 12

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO

Coliformes totales	0 ufc/100ml	<0	Ausencia/100 ml	UNE EN ISO 9308-1:2000
Escherichia coli	0 ufc/100ml	<0	Ausencia/100 ml	UNE EN ISO 9308-1:2000

CALIFICACIÓN REGLAMENTARIA

CUMPLE con la normativa para los parámetros estudiados.

Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero 2003 (BOE nº 45)

Real Decreto 902/2018, de 20 de julio 2018 (BOE nº 185) que modifica el anterior.



El análisis hace referencia exclusivamente a la muestra recogida en el día/hora reflejado en este informe.
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.