

CÓDIGO MUESTRA: 200318LB11	CARACTERIZACIÓN: Agua de consumo
CLIENTE: COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	REFERENCIA CLIENTE: DEPÓSITO 1 20/03/18
REGISTRO FECHA DE RECEPCIÓN: 20/03/2018 INICIO DE ANÁLISIS: 20/03/2018 FIN DE ANÁLISIS: 27/03/2018	TOMA DE MUESTRA * REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: PTO. MUESTREO: VOLUMEN DE MUESTRA: 0,5 L plástico+ 0,5 L plástico estéril c/tiosulfato FECHA - HORA:20/03/18 18:49 TIPO DE MUESTREO: Manual, puntual. <i>Datos aportados por el cliente.</i>

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO ±U	UNIDADES	LÍMITE*(1)	MÉTODO DE REFERENCIA
OLOR*	1	Índice dilución	3 a 25°	Organoléptico
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
SABOR*	-	Índice dilución	3 a 25°	Organoléptico
pH	6,5 ±5% a 14,9 °C	ud pH	6,5 - 9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	208	µ S/cm	2.500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,5	UNT	5	IN-F-13. Turbidimetría
CLORO LIBRE RESIDUAL in situ*	0,36	mg/L	1,0	Colorimétrico in situ
CLORO COMBINADO in situ*	<0,1	mg/L	2,0	Colorimétrico in situ
AMONIO	<0,06 (0,0120)	mg NH ₄ ⁺ /L	0,5	IN-F-49. Electrodo selectivo
Coliformes totales recuento	0	NMP/100 mL	0	IN-M-22. Sustrato definido
Escherichia coli recuento	0	NMP/100 mL	0	IN-M-22. Sustrato definido
Aerobios a 22°C recuento*	6	UFC/mL	100	IN-M-01. Recuento en placa

(1) REFERENCIAS*: R.D. 140/2003 para aguas potables

OBSERVACIONES* :

Los ensayos/actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.
Los resultados entre paréntesis son lecturas fuera del rango del método y están fuera del alcance de acreditación.

Fecha de emisión:

Vigo, 27 de marzo de 2018

Dirección técnica

Clara Vieito Álvarez