

CÓDIGO MUESTRA: 070217LB06	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
REGISTRO FECHA DE RECEPCIÓN: 07/02/2017 INICIO DE ANÁLISIS: 07/02/2017 FIN DE ANÁLISIS: 15/02/2017	TOMA DE MUESTRA * REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: PTO. MUESTREO: Depósito 1 VOLUMEN DE MUESTRA: 0,5 L plástico+ 0,5 L plástico estéril FECHA - HORA: TIPO DE MUESTREO: <i>Datos aportados por el cliente.</i>

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO ±U	UNIDADES	LÍMITE*(1)	MÉTODO DE REFERENCIA
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
OLOR*	1	Índice dilución	3 a 25°	Organoléptico
SABOR*	-	Índice dilución	3 a 25°	Organoléptico
pH	6,4 ±5% a 16,4 °C	ud pH	6,5 - 9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	193	µ S/cm	2.500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,5	UNT	5	IN-F-13. Turbidimetría
COLORO LIBRE RESIDUAL*	0,3	mg/L	1,0	Colorimétrico in situ
COLORO COMBINADO*	<0,1	mg/L	2,0	Colorimétrico in situ
AMONIO	<0,06 (0,0127)	mg NH ₄ ⁺ /L	0,5	IN-F-49. Electrodo selectivo
COLIFORMES TOTALES*	Ausencia	UFC/100 mL	0	IN-M-03. Filtración membrana
COLIFORMES FECALES*	Ausencia	UFC/100 mL		IN-M-03. Filtración membrana
Escherichia coli*	Ausencia	UFC/100 mL	0	IN-M-03. Filtración membrana
AEROBIOS a 22°C*	4,2x10 ⁻¹	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, 15 de febrero de 2017

Dirección técnica

María Silva Iglesias