

CÓDIGO MUESTRA: 130916LB05	CARACTERIZACIÓN: Agua de consumo
CLIENTE: COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	REFERENCIA CLIENTE: BOUCIÑA Nº40
REGISTRO FECHA DE RECEPCIÓN: 13/09/2016 INICIO DE ANÁLISIS: 13/09/2016 FIN DE ANÁLISIS: 17/09/2016	TOMA DE MUESTRA * REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: Comunidad de Augas Meixueiro-Bouciña-Sabajanes PTO. MUESTREO: Grifo cocina Bouciña nº77 VOLUMEN DE MUESTRA: 0,5 L plástico+ 0,5 L plástico estéril FECHA - HORA:13/09/16 17:53 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	6,7 ±5% a 19,2 °C	ud pH	6,5 - 9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	211	µ S/cm	2.500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	1,6	UNT	5	IN-F-13. Turbidimetría
COLORO LIBRE RESIDUAL*	0,2	mg/L	1,0	IN-F-38. Colorimétrico
COLORO COMBINADO*	0,1	mg/L	2,0	IN-F-38. Colorimétrico
AMONIO	<0,06 (0,0073)	mg NH ₄ ⁺ /L	0,5	IN-F-49. Electrodo selectivo
COLIFORMES TOTALES*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-03. Filtración membrana
Escherichia coli*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-03. Filtración membrana
AEROBIOS a 22°C*	<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:

Director Técnico

Vigo, 19 de septiembre de 2016

María Silva Iglesias