

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 240418LB51	<b>CARACTERIZACIÓN:</b> Agua de consumo
<b>CLIENTE:</b> COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	<b>REFERENCIA CLIENTE:</b> BOUCIÑA 76
<b>REGISTRO</b> FECHA DE RECEPCIÓN: 25/04/2018 INICIO DE ANÁLISIS: 25/04/2018 FIN DE ANÁLISIS: 27/04/2018	<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: PTO. MUESTREO: Grifo pilón VOLUMEN DE MUESTRA: 0,5 L plástico+ 0,5 L plástico estéril c/tiosulfato FECHA - HORA:24/04/18 TIPO DE MUESTREO:  <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	6,4 ±5% a 20,5 °C	ud pH	6,5 - 9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	195	µ S/cm	2.500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	0,5	UNT	5	IN-F-13. Turbidimetría
COLORO LIBRE RESIDUAL in situ*	0,41	mg/L	1,0	Colorimétrico in situ
COLORO COMBINADO in situ*	<0,1	mg/L	2,0	Colorimétrico in situ
AMONIO	<0,06 (0,0108)	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /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*	<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, 02 de mayo de 2018

Dirección técnica

Clara Vieito Álvarez