

## INFORME DE ENSAYO

CÓDIGO : **95426548** FECHA DE RECEPCIÓN: **14/06/2022**  
RECOGIDA POR : (\*) **El Solicitante**

### COMENTARIO:

La fecha de inicio de análisis de los ensayos se contabiliza desde la fecha de recepción de la muestra en el laboratorio.

### DATOS DE LA MUESTRA:

Aportados por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma (\*).

FECHA Y HORA RECOGIDA: **14/06/2022 11:20**  
PRODUCTO : **Agua de manantial**  
TIPO DE ENVASE: **Botella 500 ml+Botella 500 ml con tiosulfato**  
LUGAR DE RECOGIDA : **FUENTE**  
OBSERVACIONES:  
DESCRIPCIÓN : **CONCELLO DE MARIN FONTE FERRUX**

**TECNATUR (MANUEL A.VICENTE SANTIAGO)**  
**MANUEL A.VICENTE SANTIAGO(TECNATUR)**  
**AVDA. GARCIA SANCHEZ 8 - 8ºB**  
**PONTEVEDRA** C.P.: **36001**  
**PONTEVEDRA**

### AREA FISICO-QUIMICA

Parámetros analizados	Resultado	Unidades	L.D.	L.C.	Val. Limite (1)	Fecha inicio análisis : <b>15/06/2022</b> Fecha fin análisis : <b>21/06/2022</b>	
						Método	
pH	<b>6,2</b>	-		3 (2)	6,5-9,5	PNT/207 Método Potenciométrico	
Standard Methods 4500-H+B Ed.2017	U: 0.1						
Conductividad a 20° C	<b>186</b>	µS/cm		15 (2)	2500	PNT/208 Medida Directa	
Standard Methods 2510 Ed. 2017	U: ±6,99%						
Nitritos	<b>&lt;0,01</b>	mg/l		0,01 (2)	0,5	*PNT/221 UV-VIS	
-							
Color	<b>0</b>	mg/l		0 (2)	15	*PNT/202 UV-VIS	
-							
Olor	<b>1</b>	ín. Dil.		(2)	3	*PNT/201 Cualitativa	
-							
Sabor	<b>-</b>	ín. Dil.		(2)	3	*PNT/203 Cualitativa	
-							
Turbidez	<b>&lt;0,1</b>	UNF		0,1 (2)	5	*PNT/204 Nefelometría	
-							
Amonio	<b>&lt;0,05</b>	mg/L		0,05 (2)	0,5	PNT/275 Electroquímico	
Standard Methods 4500-NH3 D Ed.2017	U: ±7%						

### AREA MICROBIOLOGIA

Parámetros analizados	Resultado	Unidades	L.D.	L.C.	Val. Limite (1)	Fecha inicio análisis : <b>15/06/2022</b> Fecha fin análisis : <b>18/06/2022</b>	
						Método	
Coliformes totales	<b>&gt;200</b>	NMP/100ml		(2)	0	PNT/081 Basado en ISO 9308-2:2014	
-							
Microorganismos cult. a 22°C.	<b>240</b>	ufc/ml		1 (2)	100	PNT/006 Recuento en Placa	
-							
Escherichia coli	<b>118</b>	NMP/100ml		(2)	0	PNT/081 Basado en ISO 9308-2:2014	
-							

(1) Norma de Aplicación : **RD 140/2003 (2)**

**Interpretación :** \* Según los parámetros analizados y la legislación referenciada, la muestra se puede calificar como "no apta para el consumo"

INFORME DE ENSAYO Nº : **95426548**

FECHA DE EMISIÓN : **21/06/2022**

L.D. : LÍMITE DETECCIÓN , L.C. : LÍMITE CUANTIFICACIÓN, U : INCERTIDUMBRE, NE : NÚMERO ESTIMADO, OP : ORGANISMO PRESENTE VOL.INVESTIGADO

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada. El laboratorio dispone del valor de incertidumbre asociada a cada análisis y estos valores están a disposición del cliente. Sus datos e información son tratados de modo confidencial.

Cuando se declara conformidad o no conformidad no se tiene en cuenta la incertidumbre asociada al resultado para poder compararlo con el límite reglamentario.

Las declaraciones de conformidad, como las opiniones e interpretaciones que se acuerden con el cliente se indicaran como no cubiertas por la acreditación (\*). Los ensayos y tomas de muestras marcados con (\*), interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación.

Prohibida la reproducción parcial de la información recogida en este informe sin autorización escrita de la dirección del laboratorio.

CÓDIGO : 95426548 FECHA DE RECEPCIÓN: 14/06/2022

RECOGIDA POR : (\*)

El Solicitante

COMENTARIO:

La fecha de inicio de análisis de los ensayos se contabiliza desde la fecha de recepción de la muestra en el laboratorio.

#### DATOS DE LA MUESTRA:

Aportados por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma (\*).

FECHA Y HORA RECOGIDA: 14/06/2022 11:20

PRODUCTO : Agua de manantial

TIPO DE ENVASE: Botella 500 ml+Botella 500 ml con tiosulfato

LUGAR DE RECOGIDA : FUENTE

OBSERVACIONES:

DESCRIPCIÓN : CONCELLO DE MARIN FONTE FERRUX

#### Pruebas Pendientes:

Ninguna, Informe finalizado.

VºBº Directora Laboratorio  
Gemma Alonso Acuña (P.A.)

**INFORME DE ENSAYO Nº : 95426548**

**FECHA DE EMISIÓN : 21/06/2022**

L.D. : LÍMITE DETECCIÓN , L.C. : LÍMITE CUANTIFICACIÓN, U : INCERTIDUMBRE, NE : NÚMERO ESTIMADO, OP : ORGANISMO PRESENTE VOL.INVESTIGADO  
Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada. El laboratorio dispone del valor de incertidumbre asociada a cada análisis y estos valores están a disposición del cliente. Sus datos e información son tratados de modo confidencial.

Cuando se declara conformidad o no conformidad no se tiene en cuenta la incertidumbre asociada al resultado para poder compararlo con el límite reglamentario.

Las declaraciones de conformidad, como las opiniones e interpretaciones que se acuerden con el cliente se indicaran como no cubiertas por la acreditación (\*). Los ensayos y tomas de muestras marcados con (\*), interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación.

Prohibida la reproducción parcial de la información recogida en este informe sin autorización escrita de la dirección del laboratorio.