



Informe N°: 0900825				
Muestra N°: 09008-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano			
	Punto de toma de muestra. GRIFO EN PANADERÍA BAUTISTA			
	Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 04/09/25			
	Fecha recepción: 04/09/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 05/09/25			
	Fecha final análisis: 08/09/25			
TIPO DE ANÁLISIS: "vigilancia y seguimiento"				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
Recuento de colonias a 22°C	UNE-EN-ISO 6222	<10	ufc/1 ml	100
AS PONTES a 9 de septiembre de 2025				
				
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 0907425			
Muestra N°: 09074-25			
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua bruta		
	Punto de toma de muestra: Antes de la entrada a ETAP CASTRO.		
	Muestra tomada por: Peticionario		
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 29/09/25		
	Fecha recepción: 29/09/25		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 30/09/25		
	Fecha final análisis: 01/10/25		
TIPO DE ANÁLISIS: “Operacional”			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	24	UFP/100 ml
Si el valor obtenido es >50 UFP/100ml, además, se controlará a la salida del tratamiento o depósito de cabecera. (RD. 3/2023).			
AS PONTES a 8 de septiembre de 2025			
			
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega			

Informe N°: 0907525																													
Muestra N°: 09075-25																													
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano																												
	Punto de toma de muestra. AGUA TRATADA EN ETAP CASTRO																												
	Muestra tomada por: Peticionario																												
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 29/09/25																												
	Fecha recepción: 29/09/25																												
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 29/09/25																												
	Fecha final análisis: 07/10/25																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÁMETRO</th> <th>MÉTODO</th> <th>RESULTADOS</th> <th>UNIDAD</th> <th>*V.P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Turbidez</td> <td>PNT-A-06. Turbidimetría</td> <td>0,26</td> <td>UNF</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>15,2</td> <td>µg/L</td> <td>20 (S)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>PNT-A-27. Espect. UV-VIS</td> <td>75,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Aluminio</td> <td>PNT-A-26. Espect. UV-VIS</td> <td><20</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,26	UNF	0,8	Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	15,2	µg/L	20 (S)	Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	75,0	µg/L	200	Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	<20	µg/L	200
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																									
Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,26	UNF	0,8																									
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	15,2	µg/L	20 (S)																									
Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	75,0	µg/L	200																									
Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	<20	µg/L	200																									
<p>*V.P: Valor paramétrico establecido en la legislación (RD. 3/2023). (S). Ensayo subcontratado a laboratorio externo.</p>																													
<p>AS PONTES a 8 de septiembre de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																													

Informe N°: 0907625																
Muestra N°: 09076-25																
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano															
	Punto de toma de muestra. AGUA TRATADA ETAP CASTRO. <u>DESPUÉS DEL NUEVO FILTRO</u>															
	Muestra tomada por: Peticionario															
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 29/09/25															
	Fecha recepción: 29/09/25															
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 02/10/25															
	Fecha final análisis: 07/10/25															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÁMETRO</th> <th>MÉTODO</th> <th>RESULTADOS</th> <th>UNIDAD</th> <th>*V.P</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>6,05</td> <td>µg/L</td> <td>20</td> <td>(S)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*V.P: Valor paramétrico establecida en la legislación (RD. 3/2023) (S). Ensayo subcontratado a laboratorio externo. Expediente de acreditación 305 LE1322/LE1323.</p>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P		Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	6,05	µg/L	20	(S)
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P												
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	6,05	µg/L	20	(S)											
<p>AS PONTES a 8 de septiembre de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																

Informe N°: 0907725				
Muestra N°: 09077-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano			
	Punto de toma de muestra. RED GASOLINERA ORTEGAL OIL			
	Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 29/09/25			
	Fecha recepción: 29/09/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 02/10/25			
	Fecha final análisis: 08/10/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	92,4	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		27,1	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		58,4	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		6,85	µg/L	-
*V.P: Valor paramétrico establecida en la legislación (RD. 3/2023)				
(S). Ensayo subcontratado a laboratorio externo. Expediente de acreditación 305 LE1322/LE1323.				
AS PONTES a 8 de septiembre de 2025				
				
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				