


Informe N°: 0203825																															
Muestra N°: 02038-25																															
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano																														
	Punto de toma de muestra. RED CEMENTERIO FEÁS																														
	Muestra tomada por: Peticionario																														
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 12/02/25																														
	Fecha recepción: 12/02/25																														
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25																														
	Fecha final análisis: 25/02/25																														
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)																															
<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>∑ THM's</td> <td>PE-621. (CG/MS P&T)</td> <td>14,5</td> <td>µg/L</td> <td>100 (S)</td> </tr> <tr> <td>Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)</td> <td></td> <td>2,50</td> <td>µg/L</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bromoformo (CAS 75-25-2)</td> <td></td> <td>4,41</td> <td>µg/L</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cloroformo (CAS 67-66-3)</td> <td></td> <td>0,73</td> <td>µg/L</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)</td> <td></td> <td>6,67</td> <td>µg/L</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	14,5	µg/L	100 (S)	Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		2,50	µg/L	-	Bromoformo (CAS 75-25-2)		4,41	µg/L	-	Cloroformo (CAS 67-66-3)		0,73	µg/L	-	Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		6,67	µg/L	-
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																											
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	14,5	µg/L	100 (S)																											
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		2,50	µg/L	-																											
Bromoformo (CAS 75-25-2)		4,41	µg/L	-																											
Cloroformo (CAS 67-66-3)		0,73	µg/L	-																											
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		6,67	µg/L	-																											
<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>																															
<p>AS PONTES a 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																															

Informe N°: 0203925				
Muestra N°: 02039-25				
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: 12/02/25 Fecha recepción: 12/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25 Fecha final análisis: 25/02/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	58,1	µg/L	100 (S)
Bromodichlorometano (CAS 75-27-4)		13,8	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		41,4	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		2,97	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 26 de febrero de 2025				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 0204025				
Muestra N°: 02040-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano Punto de toma de muestra: RED FUENTE PÚBLICA SISMUNDI Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 12/02/25 Fecha recepción: 12/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25 Fecha final análisis: 25/02/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	21,0	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		6,20	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		2,39	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		4,49	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		7,91	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 26 de febrero de 2025				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				


Informe N°: 0204125				
Muestra N°: 02041-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano Punto de toma de muestra: RED PANADERÍA BAUTISTA Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 12/02/25 Fecha recepción: 12/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25 Fecha final análisis: 25/02/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	15,1	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		2,16	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		5,07	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		0,91	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		6,96	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 26 de febrero de 2025				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				


Informe N°: 0204225				
Muestra N°: 02042-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano Punto de toma de muestra. AGUA TRATADA ETAP CASTRO Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 12/02/25 Fecha recepción: 12/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25 Fecha final análisis: 25/02/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	50,5	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		12,9	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		35,5	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		2,11	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 26 de febrero de 2025				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				


Informe N°: 0204325																
Muestra N°: 02043-25																
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: 12/02/25															
	Fecha recepción: 12/02/25															
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/02/25															
	Fecha final análisis: 18/02/25															
<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>3,88</td> <td>µg/L</td> <td>20</td> <td>(S)</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P		Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	3,88	µg/L	20	(S)
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P												
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	3,88	µg/L	20	(S)											
<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>																
<p>AS PONTES a 20 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																

Informe N°: 0204825			
Muestra N°: 02048-25			
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: 19/02/25		
	Fecha recepción: 19/02/25		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 19/02/25		
	Fecha final análisis: 20/02/25		
TIPO DE ANÁLISIS: "Operacional"			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	48	UFP/100 ml
<p>AS PONTES a 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>			


Informe N°: 0204925			
Muestra N°: 02049-25			
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: 19/02/25		
	Fecha recepción: 19/02/25		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 21/02/25		
	Fecha final análisis: 22/02/25		
TIPO DE ANÁLISIS: "Operacional"			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	<1	UFP/100 ml
<p>AS PONTES a 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>			

Informe N°: 0204925																													
Muestra N°: 02049-25																													
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: 19/02/25																												
	Fecha recepción: 19/02/25																												
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 16/02/25																												
	Fecha final análisis: 24/02/25																												
<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>0,12</td> <td>UNF</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>12,1</td> <td>µg/L</td> <td>20 (S)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>PNT-A-27. Espect. UV-VIS</td> <td>60,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Aluminio</td> <td>PNT-A-26. Espect. UV-VIS</td> <td>23,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,12	UNF	0,8	Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,1	µg/L	20 (S)	Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	60,0	µg/L	200	Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	23,0	µg/L	200
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																									
Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,12	UNF	0,8																									
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,1	µg/L	20 (S)																									
Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	60,0	µg/L	200																									
Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	23,0	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 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																													

Informe N°: 0204925																													
Muestra N°: 02049-25																													
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: 19/02/25																												
	Fecha recepción: 19/02/25																												
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 19/02/25																												
	Fecha final análisis: 24/02/25																												
<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>0,12</td> <td>UNF</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>12,1</td> <td>µg/L</td> <td>20 (S)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>PNT-A-27. Espect. UV-VIS</td> <td>60,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Aluminio</td> <td>PNT-A-26. Espect. UV-VIS</td> <td>23,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,12	UNF	0,8	Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,1	µg/L	20 (S)	Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	60,0	µg/L	200	Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	23,0	µg/L	200
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																									
Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,12	UNF	0,8																									
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,1	µg/L	20 (S)																									
Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	60,0	µg/L	200																									
Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	23,0	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 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																													

Informe N°: 0205025				
Muestra N°: 02050-25				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano Punto de toma de muestra. AGUA TRATADA ETAP CASTRO Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 19/02/25 Fecha recepción: 19/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 21/02/25 Fecha final análisis: 04/03/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	29,1	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		9,15	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		4,71	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		2,1115,2	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 5 de marzo de 2025				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 0205125																
Muestra N°: 02051-25																
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: 19/02/25															
	Fecha recepción: 19/02/25															
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 21/02/25															
	Fecha final análisis: 24/02/25															
<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>3,00</td> <td>µg/L</td> <td>20</td> <td>(S)</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P		Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	3,00	µg/L	20	(S)
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P												
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	3,00	µg/L	20	(S)											
<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>																
<p>AS PONTES a 26 de febrero de 2025</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																

Informe N°: 0205225				
Muestra N°: 02052-25				
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: 19/02/25 Fecha recepción: 19/02/25			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 21/02/25 Fecha final análisis: 04/03/25			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	36,3	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		11,7	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		5,16	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		19,5	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 5 de marzo de 2025				
				
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25618084

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: Agua bruta / Control operacional ETAP Castro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cl: 0.34 ppm / Cariño / 0.5L Con tiosulfato.

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25618084

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 13/02/2025

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 13/02/2025

Fecha final análisis: 19/02/2025

Fecha entrega análisis: 20/02/2025

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	1,0E3 ufp/100 ml	UNE-EN ISO 10705-2	<=0

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25618085

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

(*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH - Depósito - Agua tratada / Control operacional ETAP Castro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cl: 0.34 ppm / Cariño / 0.5L sin tiosulfato.

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25618085

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 13/02/2025

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Cliente

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 13/02/2025

Fecha final análisis: 19/02/2025

Fecha entrega análisis: 20/02/2025

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Turbidez	(*) 0,71 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	(*) 64,0 µg/l	ICP-MS	<=200
Hierro	(*) 175 µg/l	ICP-MS	<=200
Níquel (agua)	9,2 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=20

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Control de Calidad, S.L.

Director Técnico
José M^a Viyuela Ballesteros

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25618087

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH - Depósito - Agua tratada / Control operacional ETAP Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cl: 0.34 ppm / Cariño / 0.5L sin tiosulfato.

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25618087

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 13/02/2025

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 13/02/2025

Fecha final análisis: 19/02/2025

Fecha entrega análisis: 20/02/2025

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,88 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	71,2 µg/l	ICP-MS	<=200

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25618088

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

(*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.



INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH - Análisis control ETAP Castro.

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cariño / 0.5L sin tiosulfato + 0.5L con tiosulfato

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25618088

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 13/02/2025

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Cliente

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 13/02/2025

Fecha final análisis: 24/02/2025

Fecha entrega análisis: 24/02/2025

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Olor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Sabor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Turbidez	(*) 0,54 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,9 u	.	6.5 a 9.5
Conductividad a 20°C (aguas)	, microS/cm	UNE 27888:1994 con corrección mediante un sistema de compensación de temperatura	
Valor de conductividad a 20°C	188,4 ±18,7 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	18,5 °C	.	
Temperatura de medida de pH	18,9 °C	.	
Aluminio	(*) 61,0 µg/l	ICP-MS	<=200
Cloro residual libre	(*) < 0,05 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	3,1E1 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222:1999	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas)	0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. Escherichia coli (aguas)	0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. enterococos intestinales (aguas)	(*) 0 ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	<=0
Rec. Clostridium perfringens y esporas (aguas)	(*) 0 ufc/100 ml	UNE-EN ISO 14189	<=0

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Control de Calidad, S.L.

C/ Vitoria, 274 – Nave 49 • Complejo Naves Taglosa • Pol. Ind. Gamonal-Villimar • 09007 Burgos • Tel 947041479 • Fax 947041480 • E-mail: info@analizacalidad.com

Director Técnico
José M^a Viyuela Ballesteros