





Informe N°: 1102024			
Muestra N°: 11020-24			
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: 06/11/24		
	Fecha recepción: 06/11/24		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 06/11/24		
	Fecha final análisis: 07/11/24		
TIPO DE ANÁLISIS: “Operacional”			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	<1	UFP/100 ml
*V.P: Valor paramétrico (máximo o mínimo) establecido en la legislación (RD. 3/2023).			
AS PONTES a 12 de noviembre de 2024			
			
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega			


Informe N°: 1102224																													
Muestra N°: 11022-24																													
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano																												
	Punto de toma de muestra. SALIDA ETAP CASTRO																												
	Muestra tomada por: Peticionario																												
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 06/11/24																												
	Fecha recepción: 06/11/24																												
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 06/11/24																												
	Fecha final análisis: 11/11/24																												
<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>0,17</td> <td>UNF</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>12,4</td> <td>µg/L</td> <td>20 (S)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>PNT-A-27. Espect. UV-VIS</td> <td>100,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Aluminio</td> <td>PNT-A-26. Espect. UV-VIS</td> <td>68,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,17	UNF	0,8	Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,4	µg/L	20 (S)	Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	100,0	µg/L	200	Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	68,0	µg/L	200
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																									
Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,17	UNF	0,8																									
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	12,4	µg/L	20 (S)																									
Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	100,0	µg/L	200																									
Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	68,0	µg/L	200																									
<p>*V.P: Valor paramétrico (máximo o mínimo) establecido en la legislación (RD. 3/2023). (S). Ensayo subcontratado a laboratorio externo.</p>																													
<p>AS PONTES a 14 de noviembre de 2024</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																													

Informe N°: 1102324				
Muestra N°: 11023-24				
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: 06/11/24 Fecha recepción: 06/11/24			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 07/11/24 Fecha final análisis: 12/11/24			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	46,2	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		17,8	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		0,665	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		19,9	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		7,88	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 13 de noviembre de 2024				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				


Informe N°: 1106524				
Muestra N°: 11065-24				
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: 13/11/24 Fecha recepción: 13/11/24			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/11/24 Fecha final análisis: 19/11/24			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	78,5	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		17,3	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		58,0	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		3,14	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 20 de noviembre de 2024				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 1106724				
Muestra N°: 11067-24				
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano Punto de toma de muestra: RED BAR PEDRAMEA Muestra tomada por: Peticionario			
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 13/11/24 Fecha recepción: 13/11/24			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 14/11/24 Fecha final análisis: 19/11/24			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	27,5	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		7,32	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		4,69	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		3,29	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		12,2	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 20 de noviembre de 2024				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 1107724			
Muestra N°: 11077-24			
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: 19/11/24		
	Fecha recepción: 19/11/24		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 20/11/24		
	Fecha final análisis: 21/11/24		
TIPO DE ANÁLISIS: "Operacional"			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	<1	UFP/100 ml
*V.P: Valor paramétrico (máximo o mínimo) establecido en la legislación (RD. 3/2023).			
AS PONTES a 26 de noviembre de 2024			
			
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega			

Informe N°: 1107824																													
Muestra N°: 11078-24																													
Peticionario: CONCELLO DE CARIÑO	Matriz: Agua destinada al consumo humano																												
	Punto de toma de muestra. AGUA TRATAD EN ETAP CASTRO																												
	Muestra tomada por: Peticionario																												
Dirección: Avenida da Paz, 2.	Fecha toma de muestra: 19/11/24																												
	Fecha recepción: 19/11/24																												
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 19/11/24																												
	Fecha final análisis: 27/11/24																												
<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>0,14</td> <td>UNF</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td>PE-303. Espect. ICP-MS</td> <td>13,3</td> <td>µg/L</td> <td>20 (S)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>PNT-A-27. Espect. UV-VIS</td> <td>42,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Aluminio</td> <td>PNT-A-26. Espect. UV-VIS</td> <td>89,0</td> <td>µg/L</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>					PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P	Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,14	UNF	0,8	Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	13,3	µg/L	20 (S)	Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	42,0	µg/L	200	Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	89,0	µg/L	200
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P																									
Turbidez	PNT-A-06. Turbidimetría	0,14	UNF	0,8																									
Níquel	PE-303. Espect. ICP-MS	13,3	µg/L	20 (S)																									
Hierro	PNT-A-27. Espect. UV-VIS	42,0	µg/L	200																									
Aluminio	PNT-A-26. Espect. UV-VIS	89,0	µg/L	200																									
<p>*V.P: Valor paramétrico (máximo o mínimo) establecido en la legislación (RD. 3/2023). (S). Ensayo subcontratado a laboratorio externo.</p>																													
<p>AS PONTES a 27 de noviembre de 2024</p>  <p>DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega</p>																													

Informe N°: 1107924				
Muestra N°: 11079-24				
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: 19/11/24			
	Fecha recepción: 19/11/24			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 22/11/24			
	Fecha final análisis: 26/11/24			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	7,41	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		<0,500	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		6,80	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		<0,500	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		0,602	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 noviembre de 2024				
				
DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 1112124				
Muestra N°: 11121-24				
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: 27/11/24 Fecha recepción: 27/11/24			
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 29/11/24 Fecha final análisis: 11/12/24			
TIPO DE ANÁLISIS: (Vigilancia)				
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD	*V.P
∑ THM's	PE-621. (CG/MS P&T)	76,5	µg/L	100 (S)
Bromodiclorometano (CAS 75-27-4)		17,9	µg/L	-
Bromoformo (CAS 75-25-2)		<0,500	µg/L	-
Cloroformo (CAS 67-66-3)		54,8	µg/L	-
Dibromoclorometano (CAS 124-48-1)		3,78	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 13 de diciembre de 2024				
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega				

Informe N°: 1211324			
Muestra N°: 12113-24			
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: 26/12/24		
	Fecha recepción: 26/12/24		
Población: 15360 Cariño (A Coruña)	Fecha inicio análisis: 27/12/24		
	Fecha final análisis: 30/12/24		
TIPO DE ANÁLISIS: "Operacional"			
PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADOS	UNIDAD
Colifagos somáticos	PNT-A- 67 (UNE-EN ISO 10705-2)	13	UFP/100 ml
*V.P: Valor paramétrico (máximo o mínimo) establecido en la legislación (RD. 3/2023).			
AS PONTES a 30 de diciembre de 2024			
 DIRECTORA LABORATORIO Violeta Fernández Vega			

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599981

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:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599981

Descripción muestra: Agua bruta

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 15/11/2024

Fecha entrega análisis: 29/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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



INFORME DE ENSAYO: 24599982

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

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, Control operacional ETAP Castro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599982

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 22/11/2024

Fecha final análisis: 25/11/2024

Fecha entrega análisis: 27/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Turbidez	(*) 1,48 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	(*) 583 µg/l	ICP-MS	<=200
Hierro	(*) 211 µg/l	ICP-MS	<=200
Niquel (agua)	6,8 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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

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

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599983

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH, lista de observación, Depósito Cabeceira de Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599983

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 10/12/2024

Fecha entrega análisis: 10/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
17-B-estradiol	< 0,9	ng/l	LC/MS/MS	<=1
Azitromicina	< 10	ng/l	LC/MS/MS	<=100
Nonilfenol técnico	< 50	ng/l	LC/MS/MS	<=300
Diclofenaco	< 10	ng/l	LC/MS/MS	<=100

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599984

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 Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599984

Descripción muestra: Agua bruta

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 15/11/2024

Fecha entrega análisis: 22/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599985

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH, Control operacional ETAP Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599985

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 22/11/2024

Fecha final análisis: 22/11/2024

Fecha entrega análisis: 22/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	1,42 U.N.F.	Turbidimetría	<=4

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599986

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 Control de grifo taller de manualidades Do Ceip Fraga Iribarne

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599986

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño; T°15.2°C; Cl I: 0,08

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 29/11/2024

Fecha entrega análisis: 02/12/2024

PARÁMETRO		RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*)	5	mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*)	1,39	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
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		185±18	microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad		7,5	°C	.	
pH (aguas)		,	u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH		7,5	u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH		15,2	°C	.	
Plomo (agua)		< 4,0	µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*)	0,08	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. Escherichia coli (aguas)		0	ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)		1,8E1	ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222:1999	<=100
Rec. Legionella spp.		No detectado	ufc/l	ISO 11731:2017	<=100
Hierro	(*)	233	µg/l	ICP-MS	<=200
Cobre (agua)		< 5,0	µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=2000

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

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



INFORME DE ENSAYO: 24599986

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

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

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
-----------	-----------	------------------	--------------------------

OBSERVACIONES:

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

Según el anexo J de la norma ISO 11731:2017 Matriz A; Procedimiento 1 (Medio A y B) y Procedimientos 8,9 y 10 (Medio A y C-GVPC)

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella es de 10 ufc/l

Volumen filtrado 1000 ml

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 Mª Viñuela Ballesteros

Página 2 de 2

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599987

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 Orxeiro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599987

Descripción muestra: Agua bruta

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño Feas_Landoi

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 15/11/2024

Fecha entrega análisis: 22/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24599988

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH, control operacional ETAP Orxeiro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599988

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño Feas_Landoi

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 22/11/2024

Fecha entrega análisis: 22/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,37	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	117	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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORME DE ENSAYO: 24599989



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

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH, Control red grifo exterior panadería Armando lugar de Barral 36

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599989

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño Feas_Landoi

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 25/11/2024

Fecha entrega análisis: 27/11/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Olor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Sabor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Turbidez	(*) 1,45 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	6,95 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	14,8 °C	.	
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	183 ±18 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	5,6 °C	.	
Cloro residual libre	(*) < 0,05 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	4,0 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

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 Viñuela Ballesteros

Página 1 de 2



INFORME DE ENSAYO: 24599989

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

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

PARÁMETRO

RESULTADO

MÉTODO DE ENSAYO

LÍMITE DE REFERENCIA (*)

OBSERVACIONES:

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

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.

Director Técnico

José M^º Viñuela Ballesteros

Página 2 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORME DE ENSAYO: 24599990



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

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH, Control Depósito de Cabeceira ETAP Anella

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24599990

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 14/11/2024

Fecha de Recogida: 13/11/2024

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Cariño- Susmundi

Fecha inicio análisis: 14/11/2024

Fecha final análisis: 25/11/2024

Fecha entrega análisis: 27/11/2024

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	(*) 1,50 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,3 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	156±16 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	6,7 °C	.	
Temperatura de medida de pH	9,3 °C	.	
Aluminio	(*) 288 µg/l	ICP-MS	<=200
Cloro residual libre	(*) 0,37 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	< 1,0 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 Viñuela Ballesteros

Página 1 de 2



INFORME DE ENSAYO: 24599990

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

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

PARÁMETRO

RESULTADO

MÉTODO DE ENSAYO

LÍMITE DE REFERENCIA (*)

OBSERVACIONES:

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 2 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603267

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:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603267

Descripción muestra: Agua Bruta

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 29/11/2024

Fecha entrega análisis: 14/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603268

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 Control operacional ETAP Castro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603268

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño; Cl:0,39

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 18/12/2024

Fecha entrega análisis: 19/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Turbidez	(*) 0,44 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	(*) 389 µg/l	ICP-MS	<=200
Hierro	(*) 279 µg/l	ICP-MS	<=200
Niquel (agua)	5,4 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.

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 Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603269

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 Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603269

Descripción muestra: Agua Bruta

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 29/11/2024

Fecha entrega análisis: 19/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603270

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH Control operacional ETAP Tortela

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603270

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño; Cl:0,44

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 04/12/2024

Fecha entrega análisis: 04/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,50 U.N.F.	Turbidimetría	<=4

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603271

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 Orxeiro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603271

Descripción muestra: Agua Bruta

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño; Feas_Landoi

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 29/11/2024

Fecha entrega análisis: 14/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Colifagos sómáticos	0 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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24603272

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH control operacional ETAP Orxeiro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24603272

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 28/11/2024

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Cliente

Otros datos de interés:

Cariño; Feas_Landoi; Cl:0,59

Fecha inicio análisis: 28/11/2024

Fecha final análisis: 13/12/2024

Fecha entrega análisis: 14/12/2024

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,26	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	44,1	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.

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.

Director Técnico

José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

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