

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722186

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

Observaciones:

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722186

Descripción muestra: Agua bruta

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 10:42

Tipo de muestreo:

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 25/02/2026


Fecha entrega análisis: 25/02/2026

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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722187

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 CASTRO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722187

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 10:42

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.63 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 05/03/2026


Fecha entrega análisis: 05/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,72	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	129	µg/l	ICP-MS	<=200
Hierro	127	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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722188

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 LISTA OBSERVACIÓN  
ETAP CASTRO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722188

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 10:42

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 27/02/2026

Fecha final análisis: 10/03/2026


Fecha entrega análisis: 11/03/2026

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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.



Director Técnico  
José Mª Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722189

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:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722189

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 10:25

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.63 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 05/03/2026

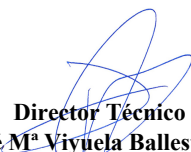
Fecha entrega análisis: 05/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	1,33	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	95,0	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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**INFORME DE ENSAYO: 26722190**

**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 ANÁLISIS ETAP TORTELA

**Fecha de Recogida:**

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO**

**Número de muestra:** 26722190

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Fecha de Recepción:** 24/02/2026

**Fecha de Recogida:** 23/02/2026 10:25

**Recogida por:** (\*) El Laboratorio

**Tipo de muestreo:**

**Otros datos de interés:**

Cl: 0.63 ppm

**Fecha inicio análisis:** 24/02/2026

**Fecha final análisis:** 05/03/2026

**Fecha entrega análisis:** 05/03/2026

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	(*) 0,90 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,6 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	19,0 °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	122,2 ±12,1 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	19,1 °C	.	
Cloro residual libre	(*) 0,63 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	

**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. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. 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. (E) 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. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

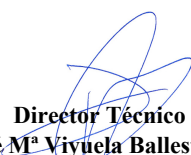
**Director Técnico**  
**José M<sup>a</sup> Viñuela Ballesteros**

**INFORME DE ENSAYO: 26722190****CONCELLO DE CARIÑO****Alberto Durán****Avenida de Paz, 2****15360 - Cariño (LA CORUÑA)****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. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. 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. (E) 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. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 2 de 2

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722191

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: Cierre incidencia color- LOCAL SOCIAL AYUNTAMIENTO DE CARIÑO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722191

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 10:30

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.63 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 03/03/2026


Fecha entrega análisis: 05/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Color	15	mg Pt-Co/l Fotométrico	<=15

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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722192

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- CARIÑO  
FEAS\_LANDOI

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722192

Descripción muestra: Agua bruta

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 11:39

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 25/02/2026

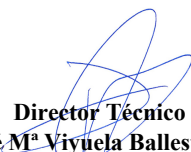
Fecha entrega análisis: 26/02/2026

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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722193

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 ORXEIRO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722193

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 11:39

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.41 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 05/03/2026

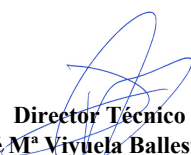
Fecha entrega análisis: 05/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,95 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	168 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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722194

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: CONTROL GRIFO BILLA INTERIOR VIVIENDA SITUADA EN EL LUGAR DE ESTEIRO DE ARRIBA, 5.- CARIÑO FEAS\_LANDOI

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722194

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 11:58

Tipo de muestreo:

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.15 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 12/03/2026

Fecha entrega análisis: 12/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 3,79 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	87,8±8,7 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	18,4 °C	.	
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,2 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	18,3 °C	.	
Plomo (agua)	< 4,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*) 0,15 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)	< 1,0 ufc/ml	UNE-EN-ISO 6222:1999	<=100
Bisfenol A	(*) < 0,25 µg/l	PNT-LACC/FQ 320 - LC/MSMS	<=2,5
Cloruro de vinilo	(*) < 0,15 µg/l	Cromatografía de gases ( MSD )	<=0.50
Hierro	(*) 46,5 µg/l	ICP-MS	<=200
Cobre (agua)	< 5,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=2000
Cromo total	(*) < 2,50 µg/l	ICP-MS	<=50
Niquel	< 2,0 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. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. 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. (E) 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. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

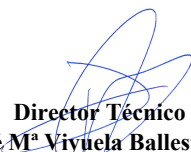
Director Técnico  
José M<sup>a</sup> Viñuela Ballesteros

**INFORME DE ENSAYO: 26722194****CONCELLO DE CARIÑO****Alberto Durán****Avenida de Paz, 2****15360 - Cariño (LA CORUÑA)****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. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. 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. (E) 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. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.



**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 2 de 2

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722195

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 ANELLA- CARIÑO- SISMUNDI

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722195

Descripción muestra: Agua bruta

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 11:03

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 25/02/2026

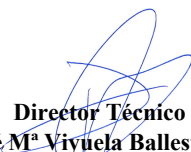
Fecha entrega análisis: 25/02/2026

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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26722196

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 ANELLA

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26722196

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 24/02/2026

Fecha de Recogida: 23/02/2026 11:03

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.67 ppm

Fecha inicio análisis: 24/02/2026

Fecha final análisis: 05/03/2026

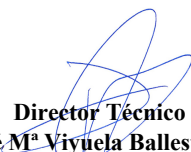
Fecha entrega análisis: 05/03/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	2,34 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	72,3 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.  
En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio.  
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.  
(E) 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.  
(E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

  
**Director Técnico**  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

Página 1 de 1