

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26713770

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: 26713770

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 10:50

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.30 ppm

Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 26/01/2026


Fecha entrega análisis: 26/01/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	1,05 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	100 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: 26713771

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: CONTROL DEPÓSITO DE DISTRIBUCIÓN DE VGILA

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713771

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 11:00

Tipo de muestreo:

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.28 ppm

Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 26/01/2026

Fecha entrega análisis: 26/01/2026

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	(*) 0,98 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,9 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	18,7 °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	136,6±13,6 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	18,8 °C	.	
Cloro residual libre	(*) 0,28 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

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

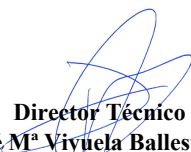
Página 1 de 2

**INFORME DE ENSAYO: 26713771****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: 26713772

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 CENTRO DE SALUD

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713772

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 11:00

Tipo de muestreo:

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.28 ppm; T<sup>a</sup>: 10°C

Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 27/01/2026

Fecha entrega análisis: 27/01/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 1,17 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	127,6±12,7	microS/cm	<=2500
Temp. de medida de conductividad	18,6	°C	.
pH (aguas)	,	u	SM 4500 -H+/B:2000
Valor de pH	7,7	u	6,5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	19,6	°C	.
Plomo (agua)	< 4,0	µg/l	PNT-LACC/FQ203 <=10
Cloro residual libre	(*) 0,28	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)	Detectado (cantidad<3)	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
Cromo total	(*) < 2,50	µg/l	ICP-MS <=50

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

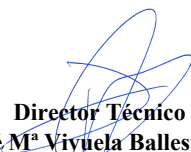
Página 1 de 2

**INFORME DE ENSAYO: 26713772****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: 26713773

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: RADIOACTIVIDAD DEPÓSITO AGUA BRUTA ETAP CASTRO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713773

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 11:30

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 23/01/2026

Fecha final análisis: 30/01/2026


Fecha entrega análisis: 30/01/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Radioactividad (aguas)	,	sin unidades	Varios
Dosis indicativa estimada	< 0,10	mSv/año	Cálculo
Índice de actividad alfa total	< 0,020	Bq/l	Evaporación y medida por Contador proporcional de flujo
Índice de actividad beta total	< 0,020	Bq/l	Evaporación y medida por Contador proporcional de flujo
Índice de actividad beta resto	< 0,020	Bq/l	Evaporación y medida por Contador proporcional de flujo
Radón	< 10	Bq/l	Centelleo líquido

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**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26713776

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 o seixo n°2

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713776

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 12:40

Tipo de muestreo:

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.21 mg/l

Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 26/01/2026

Fecha entrega análisis: 27/01/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 0,56 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	98,5±9,8 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	18,0 °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	19,2 °C	.	
Plomo (agua)	< 4,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*) 0,21 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
Cobre (agua)	< 5,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=2000
Cromo total	(*) < 2,50 µg/l	ICP-MS	<=50

LÍMITES DE REFERENCIA (\*):

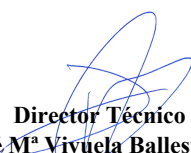
R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26713777

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: Control grifo fuente pública embarcadero de Sismundi

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713777

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 12:40

Tipo de muestreo:

Recogida por: (\*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.21 mg/l

Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 27/01/2026

Fecha entrega análisis: 27/01/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 1,60 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	95,3±9,5 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	17,9 °C	.	
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,3 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	19,1 °C	.	
Plomo (agua)	< 4,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*) 0,21 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

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.

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 M<sup>a</sup> Viñuela Ballesteros

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26713778

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán  
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH: Cafetería- CASA DO CONCELLO

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26713778

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 22/01/2026

Fecha de Recogida: 21/01/2026 12:40

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Cl: 0.15 mg/l

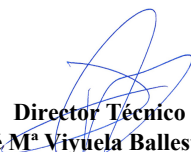
Fecha inicio análisis: 22/01/2026

Fecha final análisis: 05/02/2026

Fecha entrega análisis: 06/02/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO
Color	5 mg Pt-Co/l	Fotométrico

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