

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 26738844

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:

Cl libre in situ: 0.53

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738844

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 10:44

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 04/05/2026

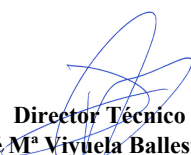
Fecha entrega análisis: 05/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,81	U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	37,7	µg/l	ICP-MS	<=200
Hierro	103	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: 26738845

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: 26738845

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 10:28

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 04/05/2026

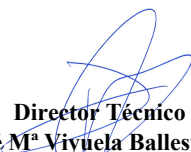
Fecha entrega análisis: 05/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	1,26 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	47,4 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: 26738846

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH. Control Red Mercado Municipal

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cl libre in situ: 0.43

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738846

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 10:20

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 27/04/2026

Fecha entrega análisis: 05/05/2026

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	(*) 0,71 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,96 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	17,5 °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	157,7 ±15,7 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	17,1 °C	.	
Cloro residual libre	(*) 0,43 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^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO: 26738846**CONCELLO DE CARIÑO****Alberto Durán
Avenida de Paz, 2****15360 - Cariño (LA CORUÑA)**

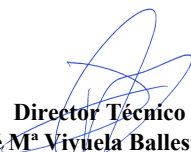
PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
-----------	-----------	------------------	--------------------------

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: 26738849

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: Depósito de agua tratada. Control Operacional ETAP Orxeiro

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738849

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 11:27

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 28/04/2026

Fecha final análisis: 08/05/2026

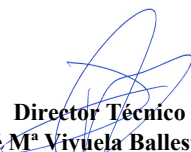
Fecha entrega análisis: 08/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	2,50 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	236 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: 26738850

CONCELLO DE CARIÑO

**Alberto Durán
Avenida de Paz, 2**

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH. Análisis de Control de Grifo vivienda particular en Caballán de Arriba 2

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:
Cl libre in situ: 0.06

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738850

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 11:48

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 07/05/2026

Fecha entrega análisis: 07/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 0,52 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	112,3±11,2 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	14,8 °C	.	
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,6 u	.	6,5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	15,3 °C	.	
Plomo (agua)	< 4,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*) 0,06 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	(*) < 25,0 µg/l	ICP-MS	<=200
Cobre (agua)	9,8±3,8 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=2000
Cromo total	(*) < 2,50 µg/l	ICP-MS	<=50
Niquel	< 2,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=20
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 M^a Viqueira Ballesteros

INFORME DE ENSAYO: 26738850**CONCELLO DE CARIÑO****Alberto Durán
Avenida de Paz, 2****15360 - Cariño (LA CORUÑA)**

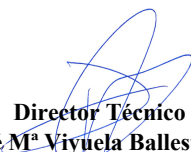
PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
-----------	-----------	------------------	--------------------------

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: 26738852

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH Depósito agua tratada.. Análisis Control Operacional ETAP Anella

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738852

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 12:26

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 04/05/2026

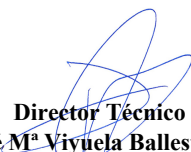
Fecha entrega análisis: 05/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez	0,63 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
Aluminio	50,5 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: 26738853

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán
Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH. Análisis de Control de Grifo Iglesia San Estevo de Sismundi

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cl libre in situ: 0.34

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 26738853

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 24/04/2026

Fecha de Recogida: 22/04/2026 12:04

Recogida por: (*) El Laboratorio

Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 24/04/2026

Fecha final análisis: 07/05/2026

Fecha entrega análisis: 07/05/2026

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Turbidez	(*) 0,38 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	105,0±10,4 microS/cm	.	<=2500
Temp. de medida de conductividad	15,2 °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	15,4 °C	.	
Plomo (agua)	< 4,0 µg/l	PNT-LACC/FQ203	<=10
Cloro residual libre	(*) 0,34 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	(*) < 25,0 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^a Viqueira Ballesteros

Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO: 26738853

CONCELLO DE CARIÑO

Alberto Durán

Avenida de Paz, 2

15360 - Cariño (LA CORUÑA)

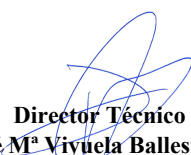
PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
-----------	-----------	------------------	--------------------------

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

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