



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### UTE EDARS LOTE I Y II LA RIOJA

Calle Cardenal Marcelo Spinola, Nº10  
28016 MADRID  
MADRID

\*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE: Análisis INICIAL - SINAC

Artículo: Agua de consumo de la red (SINAC) - Muestra sin tiosulfato y muestra con tiosulfato

Zona de Abastecimiento:	Valle de Ocón, galilea y Corera	Biocida: (*)	Cloro libre 0.59 ppm Coro total 0.72 ppm
Punto de Toma de Muestra:	PE GALILEA	Observaciones:	pH 7.3 T <sup>3</sup> 18.3 °C Turbidez 0.24
Cód. Punto de toma de muestra	194142	Tipo de Agua	Tratada
F. Muestreo:	17/06/2025		
Hora T.M:	5:50		
Tomada por:	Natalia Ruiz		
Biocida: (*)	CLORO 0.5 PPM		
Tipo análisis:	Análisis completo (Autocontrol)		
Visibilidad (Sí/No)	Sí		

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
E. Coli	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0
Enterococo s intestinales	0	ufc/100 ml	UNE-ISO 7899-2:2001.	0
Clostridium perfringens (incluido esporas)	0	ufc/100 ml	UNE EN ISO 14189:2017.	0
* Acrílamida	<0.03	µg/l	PE-I9082	<=0.1
* Antimonio	<1	µg/l	PEI958	<=10
* Arsénico	<1	µg/l	PEI958	<=10
* Benceno	0.94	µg/l	PE-I2375	<1.0
* Hidrocarburos policíclicos aromáticos	<0.0100	(LD 0.0100 µg/l)	PE-I2370	<=0.10
* Benzo alfa pireno	<0.0020	(LD 0.0020 µg/l)	PE-I2370	<=0.010
* Benzo (b) fluorante no	<0.0020	(LD 0.0020 µg/l)	PE-I2370	
* Benzo (k) fluoranteno	<0.0020	(LD 0.0020 µg/l)	PE-I2370	
* Benzo (ghi) períleno	<0.0020	(LD 0.0020 µg/l)	PE-I2370	
* Indeno (123cd) pireno	<0.0020	(LD 0.0020 µg/l)	PE-I2370	
* Bisfenol A	<0.050	µg/l	PE-I10071	<=2.5
* Boro	<0.010	mg/l	PE-I958	<=1.5
* Bromato	<3	µg/l	PE-Q1054	<=10.0
* Cadmio	<1	µg/l	PEI958	<=5.0
* Cianuros totales	<5	µg/l	Basado en CSN 75 7415	<=50
* Cloruro de vinib	<0.10	µg/l	PE-I10053	<=0.5
* Cobre	<0.005	mg/l	PEI958	<=2.00

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

-#(Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* Cromo	<5	µg/l	PEI958	<=50
* 1,2 - didoroetano	<0.25	µg/l	PE-I2375	<=3.0
* Epidorhidrina	<0.05	µg/l	PE-I10048	<=0.1
* Fluoruro	<0.2	mg/l	PE-Q1052	<=1.5
* Mercurio	<0.2	µg/l	PEI958	<=1.0
* Níquel	<1	µg/l	PEI958	<=20
* [Nitratos]/50 + [Nitritos]/3	0.1	mg/l	Cálculo	<=1
Nitrato	7.3	mg/l	PE-Q87	<=50
* Nitrito	<0.02	mg/l	PE-Q1052	<=0.5
* Plomo	<1	µg/l	PE-I958	<=10
* Selenio	<1	µg/l	PEI958	<=20
* Urano (total)	0,13	µg/l	PE-I19022	<=30
Plaguicidas			PE-I2370	
* Total de plaguicidas	<0.50	µg/l	PEI2370	<=0.5
* Alacloro	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Aldrin	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Atrazina	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Azinfos metil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Bromofos metil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Bromofos etil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

(#) Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* Clorfeninfos	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Clorpirifos étil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Clorotoluron	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* DDD (p,p-DDD) (TDE)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* DDE (p,p-DDE)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* DDT (p,p-DDT)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Deltametrin	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Diazinon	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Diclofenton	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Dieldrin	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Endosulfan alfa	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Endosulfan beta	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Endosulfan sulfato	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Endrin	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Etión	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Fencibrofós	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Fenitrotion	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Fluxapiroxad	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* HCH alfa	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* HCH beta	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

(#) Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* HCH de la	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Heptacloro (suma)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Heptacloro ep óxido (suma)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Hexadlorobenceno	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Lindano (HCH-gamma)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Linuron	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		<=0.1
* Malatión	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Metatidation	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Metatoladoro	<0.010	(LD 0.010 µg/l)	PE-I2370	
* Oxfuorfen	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Paratión etil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Clordano (sum)	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Trifluralina	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Metoxicloro	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Trietrazina	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Simazina	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Cipermetrín	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Paratión metil	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Terbutilazina	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Propiconazol	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

(#) Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas: Se supera el tiempo máx. recomendado desde el muestreo, si es >1día a la llegada a laboratorio, y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* Tebuconazol	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Butoxido de piperonilo	<0.010	(LD 0.010 µg/l)		
* Tricloroeteno + tetracloroeteno	<2.00	µg/l	PE-I2375	<=10.0
* Tricloroeteno	<1.00	µg/l		
* Tetrachloroeteno	<1.00	µg/l		
* Tríhalometanos	22.72	µg/l	PE-I2375	<=100
* Bromodichlorometano	5.37	µg/l		
* Bromoformo	<1.00	µg/l		
* Cloroformo	13.94	µg/l		
* Dibromoclorometano	3.41	µg/l		
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0
Microorganismos aerobios a 22 °C	<1	ufc/ml	UNE EN ISO 6222:1999.	<=1,0x10 <sup>2</sup>
* Colifagos somáticos	0	UFP/100 ml	UNE EN ISO10705-2	0
Color (Tras filtración a través de 0.45µm)	<5.0	mg Pt-Co/l	PE-Q120	<=15
*olor	<3		PEQ133	<=3
* Sabor	<3		PE-Q100	<=3
pH	7.1	unidades de pH	PE-Q10	6.5 - 9.5
* Aluminio	49	µg/l	PEI958	<=200
Amonio	<0.05	mg/l	PE-Q86	<=0.7
Cloruros	20	mg/l	PE-Q1058	<=250

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

-#Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican n° estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Conductividad	390	µS/cm a 20°C	PE-Q81	<=2500
* Hierro	<10	µg/l	PEI958	<=200
* Manganeso	<5	µg/l	PEI958	<=50
* Índice de Langelier (LSI)	-0.5		PE-Q961	-0.5 - +0.5
* Calcio (total)	93.4	mg/l	PE-I958	<= 100
* Carbonatos	21	mg CaCO3/l	PE-Q84	
* Bicarbonatos	137	mg CaCO3/l	PE-Q84	
* Sodio	6.2	mg/l	PEI958	<=200
Sulfatos	44	mg/l	PE-Q91	<=250
Turbidez	<0.30	UNF	PE-Q82	<=4.0
* Clorato	<0.07	mg/l	PE-Q1054	<=0.7
* Clorito	<0.07	mg/l	PE-Q1054	<=0.25
* Cloro combinado residual	0.1	mg/l	PE-Q98	<=2.0
* Cloro total	0.1	mg/l	PE-Q98	
* Cloro libre residual	<0.1	mg/l	PE-Q98	<=1.0
Oxidabilidad al permanganato	0.7	mg O2/l	PE-Q11	<=5.0
PFAS			PE-I10024	
* Perfluorooctanoic acid (PFOA)	<0.0003	µg/l		<=0.07
* Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	<0.0003	µg/l		<=0.07
* Perfluoronanoic acid (PFNA)	<0.0003	µg/l		<=0.07

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

-#Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	<0.0003	µg/l		<=0.07
* Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorobutanoic acid (PFBA)	<0.002	µg/l		
* Perfluorodecanoic acid (PFDS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorodecanoic acid (PFDA)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorododecanesulfonic acid (PFDoS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorohaptane sulfonic acid (PFHpS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorohaptanoic acid (PFHpA)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorononanesulfonic acid (PFNS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)	<0.0003	µg/l		
* Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	<0.0003	µg/l		
* Perfluorotridecanoic sulfonic acid (PFTrDS)	<0.001	µg/l		
* Perfluorotridecanoic acid (PFTrDa)	<0.0003	µg/l		
* Perfluoron-decanesulfonic acid (PFUnDS)	<0.001	µg/l		
* Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	<0.0003	µg/l		
* Suma PFOA+PFOS+PFNA+PFHxS	<0.0012	µg/l		
* Suma de 20 PFAS (2020/2184)	<0.0091	µg/l		<=0.1
Ácidos halocéticos			PE-I10074	

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

-#Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.



Los ensayos marcados con \* y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

## INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25\_348387

Nº de Boletín: 05664351 // 1488519 Recibida el: 18/06/2025

Inicio del Ensayo: 18/06/2025 Final de Ensayo: 08/07/2025

### DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
* Ácido Cloroacético	<1.0	µg/l		
* Ácido Didoroacético	3.78	µg/l		
* Ácido Tricloroacético	4.48	µg/l		
* Ácido Bromoacético	<1.0	µg/l		
* Ácido Dibromoacético	0.87	µg/l		
* Suma de 5 AHA	9.1	µg/l		<=60

SALAMANCA, a 8 de Julio de 2025



Documento Firmado Electrónicamente por:

AQUIMISA S.L.U. C.I.F: B37289923

Nombre: Dña. Ana López Oreja-Directora- N.I.F.: 07977845L

\* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

Método: UNE EN ISO10705-2:Rto. en placa- UNE EN ISO 6222:1999:Rto. en placa- Cálculo-PE-Q961:Cálculo-PE-Q98:Cálculo-PE-I10071:CG/MS-PE-I2375:CG/MS-PE-I10053:CG/MS-PE-Q81:Conductimetría-Basado en CSN 75 7415:Espectrofotometría- PE-Q87:Espectrofotometría UV/Vis- PE-Q98:Espectrofotometría UV/Vis- PE-Q120:Espectrofotometría UV/Vis- UNE-ISO 7899-2:2001 :Filtración-ISO 9308-1:2014 :Filtración-PE-Q91:Gravimetría- PE-I9082:LC-MS/MS- PE-I10024:LC-MS/MS- PE-I19022:ICP-Masas- PE-I958:ICP-Masas- PEI958:ICP-Masas- PEQ133:Índice de dilución- PE-Q100:Índice de dilución- PE-Q82:Nefelometría- PE-Q10:Potenciometría- PE-Q84:Volumetría- PE-Q11:Volumetría- PE-I10074:LC-MS/MS- PE-Q1052:C.I.- PE-Q1054:C.

INFORMACIÓN: El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.

(#) Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas: Se supera el tiempo máx. recomendado desde el muestreo, si es >1día a la llegada a laboratorio, y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.