

Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

**MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS
GASSET**

Ciudad Real, 10 de febrero de 2026

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes analíticos de agua potable según RD 3/2023.

ANÁLISIS (semana 03/2026)			TIPO DE ANÁLISIS
2769-4546853	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS COMPLETO
2774-4546852	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	DEPÓSITO GASSET	ANÁLISIS COMPLETO
2781	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	ENTRADA ETAP	ANÁLISIS ESPECIAL
2782-4544567	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	ENTRADA ETAP	ANÁLISIS OPERACIONAL
2789	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2790	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2833	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZOS DAIMIEL	ANÁLISIS ESPECIAL
2834	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZOS DAIMIEL	ANÁLISIS ESPECIAL

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:

Fdo: Jefe ETAP MCG

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2769	Completo	19/01/2026	26/01/2026	28/01/2026		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	2986	19/01/2026	12:35	Aquona S.A.U	19.3	19/01/2026	12:35
	Descripción muestra Envase estéril 500ml(tiosulfato sódico)(2),plástico 250 ml,vidrio 500ml,vidrio topacio 125ml(tiosulfato sódico)(2),tubo de esputo 50ml(sosa),vidrio 40ml(Na2SO3),vidrio 40ml (NH4Cl), vidrio topacio 40ml (Na2SO3),vidrio 40ml,conteniendo agua de consumo						
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.		
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP			Tratamiento		
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545					

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,7 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	373 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	162 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrito.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	< 0,03 ± 12 %		mg/L
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,4 ± 16 %		mg/L
Cloro combinado residual	IEE-T/L-20 (Cálculo)	2	0,2 ± 21 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	3,9 ± 24 %		mg/L
Cianuros totales	IEE-T/L-28 (Espectrofotometría)	50	< 15 ± 20 %		µg/L
Parámetros Aniones					
Cloritos	IEE-T/L-35 (C.I.)	0.25	< 0,075 ± 18 %		mg/L
Cloratos	IEE-T/L-35 (C.I.)	0.25	< 0,075 ± 18 %		mg/L
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	40 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	< 10 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	40 ± 13 %		mg/L
Bromatos	IEE-T/L-36 (C.I.)	10	< 3 ± 23 %		µg/L
Parámetros Cationes					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	< 20 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	< 5 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	12 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	44 ± 12 %		mg/L
Parámetros De caracterización					
Índice de Langelier	IEE-T/L-03 (Cálculo)	±0.5	- 0,0 ± 25 %		---

Informe de análisis: 2769

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Metales					
Uranio	IEE-T/L-60 (ICP-MS)	30	< 9 ± 12 %		µg/L
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 13 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 13 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4,1 %		µg/L
Aluminio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	22 ± 14 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13 %		µg/L
Manganeso	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12 %		µg/L
Arsénico	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 3 ± 12 %		µg/L
Boro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	1,5	< 0,3 ± 15 %		mg/L
Selenio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 3 ± 12 %		µg/L
Cadmio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	5	< 1,5 ± 12 %		µg/L
Antimonio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,5 ± 12 %		µg/L
Mercurio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	1	< 0,3 ± 9,9 %		µg/L
Parámetros Trihalometanos					
Suma de Trihalometanos	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	100	20		µg/L
Bromodiclorometano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	9 ± 17 %		µg/L
Bromoformo	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	< 5 ± 17 %		µg/L
Cloroformo	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	< 5 ± 18 %		µg/L
Dibromoclorometano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	11 ± 18 %		µg/L
Parámetros BTEXs					
Benceno	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	1	< 0,30 ± 24 %		µg/L
Parámetros Orgánicos volátiles					
Ácido Dicloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Bromoacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 24 %		µg/L
Ácido Cloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Dibromoacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Tricloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 24 %		µg/L
Suma de 5 ácidos haloacéticos	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	60	< 5		µg/L
1,2-Dicloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	3	< 0,90 ± 23 %		µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	10	< 3,0		µg/L
Tetracloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	< 3,0 ± 23 %		µg/L
Tricloroetano	IEE-T/L-64 (GC/MS/MS)	N.E.	< 3,0 ± 23 %		µg/L
Parámetros Cianotoxinas					
Microcistina-LR	IEE-T/L-65 (HPLC/MS/MS)	1,0	< 0,3 ± 24 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2,5	< 0,75 ± 23 %		µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido Perfluorooctanoico (PFOA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido Perfluorooctano sulfónico (PFOS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorododecanato sulfónico (PFDoS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 36 %		µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 36 %		µg/L
Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L

Informe de análisis: 2769

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFtris)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 35 %	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 35 %	µg/L
Suma 20 PFAS	IEE-T/L-69(HPLC-MS/MS)	0.1	< 0,01		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Acrilamida	IEE-T/L-66 (HPLC/MS/MS)	0.10	< 0,025	± 23 %	µg/L
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15	± 24 %	µg/L

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4546853

ANÁLISIS Nº: 9259974

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA S.A. - ETAP GASSET

DOMICILIO: CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

POBLACION: 13080-CIUDAD REAL

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-SALIDA ETAP MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET-CIUDAD REAL-CR

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), Tubo estéril 15 mL(1), Vial 50 mL (Na₂S₂O₃)(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 20/01/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/01/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 20/01/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Compuestos orgánicos volátiles				
Epiclorhidrina	PE-COR-038	0.10	< 0.03 ± 29%	µg/L
Hidrocarburos aromaticos policiclicos				
Benzo-a-pireno	PE-COR-027	0.010	< 0.003 ± 30%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromaticos Policiclicos	PE-COR-027	0.10	< 0.0200	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Plaguicidas organoclorados				
Aldrin	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 31%	µg/L
Dieldrin	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
Heptaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 31%	µg/L
Heptaclor epóxido	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 31%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 19/01/2026

Cloro Libre 0.37 ppm

Cloro Total 0.58 ppm

OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.

Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

DATOS GENERALES**INFORME Nº: 4546853**

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 23 de Enero de 2026

Informe de análisis

	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
ANÁLISIS	2774	Completo	19/01/2026	26/01/2026	28/01/2026
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	2991	19/01/2026	13:25	Aquona S.A.U	
Descripción muestra					
Envase estéril 500ml(tiosulfato sódico)(2),plástico 250 ml,vidrio 500ml,vidrio topacio 125ml(tiosulfato sódico)(2),tubo de esputo 50ml(sosa),vidrio 40ml(Na2SO3),vidrio 40ml (NH4Cl), vidrio topacio 40ml (Na2SO3),vidrio 40ml,conteniendo agua de consumo					
# Denominación muestra					
Depósito Gasset - Mancomunidad de Servicios Gasset					
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET			
		Ctra. Toledo N-401, Km 181			
		Ciudad Real			
		926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,8 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	382 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	166 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrito.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	< 0,03 ± 12 %		mg/L
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,2 ± 16 %		mg/L
Cloro combinado residual	IEE-T/L-20 (Cálculo)	2	0,1 ± 21 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	3,7 ± 24 %		mg/L
Cianuros totales	IEE-T/L-28 (Espectrofotometría)	50	< 15 ± 20 %		µg/L
Parámetros Aniones					
Cloritos	IEE-T/L-35 (C.I.)	0.25	< 0,075 ± 18 %		mg/L
Cloratos	IEE-T/L-35 (C.I.)	0.25	< 0,075 ± 18 %		mg/L
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	41 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	< 10 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	47 ± 13 %		mg/L
Bromatos	IEE-T/L-36 (C.I.)	10	< 3 ± 23 %		µg/L
Parámetros Cationes					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	< 20 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	< 5 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	13 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	45 ± 12 %		mg/L
Parámetros De caracterización					
Índice de Langelier	IEE-T/L-03 (Cálculo)	±0.5	+ 0,0 ± 25 %		---

Informe de análisis: 2774

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Metales					
Uranio	IEE-T/L-60 (ICP-MS)	30	< 9 ± 12 %		µg/L
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 13 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 13 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4,1 %		µg/L
Aluminio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 14 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13 %		µg/L
Manganeso	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12 %		µg/L
Arsénico	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 3 ± 12 %		µg/L
Boro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	1,5	< 0,3 ± 15 %		mg/L
Selenio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 3 ± 12 %		µg/L
Cadmio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	5	< 1,5 ± 12 %		µg/L
Antimonio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,5 ± 12 %		µg/L
Mercurio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	1	< 0,3 ± 9,9 %		µg/L
Parámetros Trihalometanos					
Suma de Trihalometanos	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	100	45		µg/L
Bromodiclorometano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	13 ± 17 %		µg/L
Bromoformo	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	8 ± 17 %		µg/L
Cloroformo	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	5 ± 18 %		µg/L
Dibromoclorometano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	19 ± 18 %		µg/L
Parámetros BTEXs					
Benceno	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	1	< 0,30 ± 24 %		µg/L
Parámetros Orgánicos volátiles					
Ácido Dicloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Bromoacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 24 %		µg/L
Ácido Cloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Dibromoacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 23 %		µg/L
Ácido Tricloroacético	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	N.E.	< 5 ± 24 %		µg/L
Suma de 5 ácidos haloacéticos	IEE-T/L-67 (HPLC/MS/MS)	60	< 5		µg/L
1,2-Dicloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	3	< 0,90 ± 23 %		µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	10	< 3,0		µg/L
Tetracloroetano	IEE-T/L-64 (GC/HS/MS)	N.E.	< 3,0 ± 23 %		µg/L
Tricloroetano	IEE-T/L-64 (GC/MS/MS)	N.E.	< 3,0 ± 23 %		µg/L
Parámetros Cianotoxinas					
Microcistina-LR	IEE-T/L-65 (HPLC/MS/MS)	1,0	< 0,3 ± 24 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2,5	< 0,75 ± 23 %		µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido Perfluorooctanoico (PFOA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido Perfluorooctano sulfónico (PFOS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	0,07	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorododecanato sulfónico (PFDoS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 36 %		µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 36 %		µg/L
Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L
Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01 ± 35 %		µg/L

Informe de análisis: 2774

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFtris)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 35 %	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 36 %	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	IEE-T/L-69 (HPLC/MS/MS)	-	< 0,01	± 35 %	µg/L
Suma 20 PFAS	IEE-T/L-69(HPLC-MS/MS)	0.1	< 0,01		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Acrilamida	IEE-T/L-66 (HPLC/MS/MS)	0.10	< 0,025	± 23 %	µg/L
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15	± 24 %	µg/L

Datos aportados por el cliente

Cloro libre: 0.3 mg/L; Cloro total: 0.4 mg/L
 Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información ajena a datos de laboratorio.

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2781	Especial	19/01/2026	23/01/2026	28/01/2026		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	2999	19/01/2026	13:35	Aquona S.A.U	15.5	19/01/2026	13:05
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Entrada ETAP		Captación		
ANÁLISIS REALIZADO POR			LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	13 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	1,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	8,1 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	373 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	166 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrato.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	< 0,03 ± 12 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	5,0 ± 24 %		mg/L
Parámetros Aniones					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	38 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	< 10 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	26 ± 13 %		mg/L
Parámetros Cationes					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	< 20 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	< 5 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	13 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	45 ± 12 %		mg/L
Parámetros Metales					
Aluminio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	55 ± 14 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	38 ± 13 %		µg/L
Manganeso	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	14 ± 12 %		µg/L

Observaciones

Los valores establecidos en el Rd 3/2023 son referencias del agua de consumo.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026

Informe de análisis


ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2782	Control operacional	19/01/2026	20/01/2026	28/01/2026		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3000	19/01/2026	13:35	Aquona S.A.U	15.5	19/01/2026	13:05
	Descripción muestra tubo de esputo 50 ml (tiosulfato sódico)						
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Entrada ETAP		Captación		
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545						

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Cianotoxinas					
Microcistina-LR	IEE-T/L-65 (HPLC/MS/MS)	1.0	< 0,3 ± 24 %		µg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio
El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026


 Fecha:
 2026.02.02
 14:33:22
 +01'00'

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME N°: 4544567

ANÁLISIS N°: 9259918

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA S.A. - ETAP GASSET

DOMICILIO: CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

POBLACION: 13080-CIUDAD REAL

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-CAPTACION-EMBALSE DE GASSET-CIUDAD REAL-CR

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), conteniendo agua continental

FECHA RECEPCIÓN: 20/01/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 21/01/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC n° 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 20/01/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	6	u.f.p./100mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 19/01/2026

OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.
Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 21 de Enero de 2026

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2789	Control A	21/01/2026	26/01/2026	28/01/2026		
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real					
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3020	21/01/2026	12:30	Aquona S.A.U	10.2	21/01/2026	12:30
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.			
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP		Tratamiento			
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545					

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,4 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	365 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,8 ± 16 %		mg/L

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2790	Control A	23/01/2026	26/01/2026	28/01/2026		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3022	23/01/2026	10:00	Aquona S.A.U	10.6	23/01/2026	10:00
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Salida ETAP		Tratamiento		
ANÁLISIS REALIZADO POR			LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	371 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,4 ± 16 %		mg/L

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 28 de enero de 2026

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	2833	Especial	19/01/2026	23/01/2026	10/02/2026
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	2977	19/01/2026	08:00	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo				
	# Denominación muestra Pozos Daimiel - Mancomunidad de Servicios Gasset				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	18 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	0,7 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	6,8 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	4060 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	2298 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrato.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	< 0,03 ± 12 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	6,2 ± 24 %		mg/L
Parámetros Aniones					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	604 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	51 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	1318 ± 13 %		mg/L
Parámetros Cationes					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	259 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	11 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	221 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	555 ± 12 %		mg/L
Parámetros Metales					
Aluminio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20,0 ± 14 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	37 ± 13 %		µg/L

Informe de análisis: 2833**# Datos aportados por el cliente**

Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

Observaciones

Denominación de la muestra: Pozo de Daimiel Bomba 1.

Los valores establecidos en el Rd 3/2023 son referencias del agua de consumo.

Este informe modifica al informe 2761 por cambio en la denominación de la muestra solicitada por el cliente.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información ajena a datos de laboratorio.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 10 de febrero de 2026

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	2834	Especial	19/01/2026	23/01/2026	10/02/2026
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	2978	19/01/2026	08:00	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo				
	# Denominación muestra Pozos Daimiel - Mancomunidad de Servicios Gasset				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	22 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	1,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	6,8 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	3890 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	2104 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,5	0,09 ± 12 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	6,2 ± 24 %		mg/L
Parámetros Aniones					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	604 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	51 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	1318 ± 13 %		mg/L
Parámetros Cationes					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	259 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	11 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	221 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	555 ± 12 %		mg/L
Parámetros Metales					
Aluminio	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20,0 ± 14 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	37 ± 13 %		µg/L
Manganeso	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	67 ± 12 %		µg/L

Informe de análisis: 2834**# Datos aportados por el cliente**

Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

Observaciones

Denominación de la muestra: Pozo de Daimiel Bomba 2.

Los valores establecidos en el Rd 3/2023 son referencias del agua de consumo.

Este informe modifica al informe 2762 por cambio en la denominación de la muestra solicitada por el cliente.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información ajena a datos de laboratorio.

Aprobado por Responsable de Laboratorio

En Ciudad Real, a 10 de febrero de 2026