



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: 24_752263
 Nº de Boletín: 5325017 // 1402061 Recibida el: 24/10/2024
 Inicio del Ensayo: 24/10/2024 Final de Ensayo: 27/10/2024

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE CABRERIZOS

C/ Arroyo, 7
 37193 CABRERIZOS
 SALAMANCA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Agua de consumo - Red de distribución

Cod. P.M: 67567

Punto T.M:(*) SALIDA DEP CAMINO DE MORISCOS

Fecha T.M: 24/10/2024

Hora T.M: 11:25

Tomada por: MBI

Núcleo de población: Cabrerizos

Biocida:(*)

Cod. Tipo analisis:

Visibilidad PE:

Confirmación muestra Nº:

Observaciones:

Hipoclorito sodico

Análisis de control (Autocontrol)

1

0.70 ppm

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

ENSAYOS	RESULTADOS	UNIDADES	LEGISLACIÓN	F.TÉCNICA	ETIQUETADO	MÉTODO
E. Coli	0	ufc/100 ml	0			ISO 9308-1:201
Enterococos intestinales	0	ufc/100 ml	0			UNE-ISO 7899-2:200
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	2		ISO 9308-1:201
Microorganismos aerobios a 22 °C	<1	ufc/ml	$\leq 1,0 \times 10^2$	3		UNE EN ISO
Color (Tras filtración a través de 0.45µm)	<5.0	mg Pt-Co/l	≤ 15			PE-Q120
* Sabor	<3		≤ 3			PE-Q100
* Olor	<3		≤ 3			PEQ133
pH	7.1 ±0.1	unidades de pH	6.5 - 9.5			PE-Q10
Conductividad	<50	µS/cm a 20°C	≤ 2500			PE-Q81
Turbidez	1.08 ±0,05	UNF	≤ 4.0			PE-Q82
* Cloro libre residual realizado "in situ"	0.7	mg/l	≤ 1.0			In situ

Método: Métodos: UNE EN ISO 6222:1999.:Rto. en placa- PE-Q81:Conductimetría- PE-Q120:Espectrofotometría UV/Vis- In situ:Espectrofotometría UV/Vis- ISO 9308-1:2014.:Filtración- UNE-ISO 7899-2:2001.:Filtración- PEQ133:Índice de dilución- PE-Q100:Índice de dilución- PE-Q82:Nefelometría- PE-Q10:Potenciometría

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(1nc) 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.



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: 24_752263
Nº de Boletín: 5325017 // 1402061 Recibida el: 24/10/2024
Inicio del Ensayo: 24/10/2024 Final de Ensayo: 27/10/2024

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE CABRERIZOS

C/ Arroyo, 7
37193 CABRERIZOS
SALAMANCA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Agua de consumo - Red de distribución
Cod. P.M: 67567
Punto T.M:(*) SALIDA DEP CAMINO DE MORISCOS
Fecha T.M: 24/10/2024
Hora T.M: 11:25
Tomada por: MBI
Núcleo de población: Cabrerizos

Biocida:(*) Hipoclorito sodico
Cod. Tipo analisis: Análisis de control (Autocontrol)
Visibilidad PE: 1
Confirmación muestra Nº:
Observaciones: 0.70 ppm

* Informe Técnico:

* AGUA APTA PARA EL CONSUMO EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS. Los resultados obtenidos cumplen el R.D. 3/2023 en los parámetros analizados. No es necesario llevar a cabo ninguna acción correctora.

 Documento Firmado Electrónicamente por:
AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923
Nombre: Dña. Ana López Oreja - Directora - N.I.F.: 07977845L

SALAMANCA, a 29 de Octubre de 2024

Métodos: - UNE EN ISO 6222:1999.:Rto. en placa- PE-Q81:Conductimetría- PE-Q120:Espectrofotometría UV/Vis- In situ:Espectrofotometría UV/Vis- ISO 9308-1:2014.:Filtración- UNE-ISO 7899-2:2001.:Filtración- PEQ133:Índice de dilución- PE-Q100:Índice de diluón- PE-Q82:Nefelometría- PE-Q10:Potenciometría

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

* Ficha Técnica: 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.