



LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.00949.03/2024

FECHA: 26/03/2024

Página 1 de 2

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

Identificación del Cliente

PLUS CONTROL SANIDAD AMBIENTAL, S.L.

URBANIZACIÓN SIGLO XXI, 22B
MONDEJAR
GUADALAJARA 19110

Cód. Cliente: 4301940

C.I.F.: B16765430

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra:	AGUA	N/Referencia:	24-000949	Fecha Toma Muestra	21/03/2024
Recogida por:	EL CLIENTE (#)(1)			Fecha Recepción	21/03/2024
Proc. de Toma de muestra:				Fecha Inicio Analisis	21/03/2024
Origen:	MATARRUBIA			Fecha Final Análisis	22/03/2024
Punto de Toma de muestra:	PLAZA DE SAN ROQUE				
Ref/Detalle de muestra:					
(.)(#)Datos facilitados por el cliente:	AGUA ABASTECIMIENTO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO					
# OLOR a 25°C	0		Ind. Diluc. Máx. 3		PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)
# SABOR a 25°C	0		Ind. Diluc. Máx. 3		PE-Q-AG-046 (Método de las diluciones sucesivas)
# COLOR	<5		mg/l Pt-Co Máx. 15		PE-Q-AG-070 (Comparación visual. Escala Pt-Co)
pH a 20°C	7,51	±0,06	Unidades de pH	6,5 a 9,5	PE-Q-AG-001 (Basado en UNE-ISO 10523)
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	297	±21	µS/cm	Máx. 2500	PE-Q-AG-002 (Basado en UNE-EN 27888)
# TURBIDEZ	<0,3		U.N.F. Máx. 4,0		PE-Q-AG-039 (Método nefelométrico)
CLORO LIBRE	<0,10		mg/l Máx. 1,0		PE-Q-AG-008 (Basado SM 4500-CI F)
CLORO COMBINADO	<0,10		mg/l Máx. 2,0		PE-Q-AG-008 (Basado SM 4500-CI F)
AMONIO	<0,05		mg/l Máx. 0,50		PE-Q-AG-003 (Basado en ISO 7150-1)
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (*)					
# RECUENTO DE E. COLI	0		ufc/100 ml 0		PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
# RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES	0		ufc/100 ml 0		PE-M-AG-003 (Basado en UNE-EN-ISO 9308)
# RECUENTO DE COLIFORMES FECALES	0		ufc/100 ml 0		PE-M-AG-004 (Filtración en membrana)

Normativa / Recomendaciones:

R.D. 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. (B.O.E. núm. 9 de 11 de enero de 2023).

(#) OBSERVACIONES

Los resultados obtenidos para los parámetros incluidos en la Normativa/Recomendaciones, cumplen los límites establecidos en las mismas, teniendo en cuenta la incertidumbre de la medida con probabilidad de cobertura del 95%.

Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.
Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.
Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.





LABORATORIO: Trav. Iván de Vargas, 3 - Fax 915693151 - Tel. 902200619 915652192
OFICINA: Avda. del Manzanares, 58 - 28019 MADRID - E-mail aycon@aycon.es
C.I.F.: A-78/264.678



INFORME DE ENSAYO: AG.00949.03/2024
FECHA: 26/03/2024

Página 2 de 2

Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la Acreditación de ENAC

Identificación del Cliente

PLUS CONTROL SANIDAD AMBIENTAL, S.L.

URBANIZACIÓN SIGLO XXI, 22B
MONDEJAR
GUADALAJARA 19110

Cód. Cliente: 4301940

C.I.F.: B16765430

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra:	AGUA	N/Referencia:	24-000949	Fecha Toma Muestra	21/03/2024
Recogida por:	EL CLIENTE (#)(1)			Fecha Recepción	21/03/2024
Proc. de Toma de muestra:				Fecha Inicio Analisis	21/03/2024
Origen:	MATARRUBIA			Fecha Final Análisis	22/03/2024
Punto de Toma de muestra:	PLAZA DE SAN ROQUE				
Ref/Detalle de muestra:					
(.)(#)Datos facilitados por el cliente:	AGUA ABASTECIMIENTO				

DETERMINACIONES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	NORMATIVA	METODOLOGÍAS
-----------------	-----------	---------------	--------	-----------	--------------

Rosa M^a Martínez
Dirección Técnica

(.) El cliente proporciona todos los datos asociados a la muestra no siendo el Laboratorio responsable de dichos datos.

(1) Los resultados de este informe sólo afecta a la muestra tal y como es recibida en el Laboratorio.

El documento no puede ser reproducido total o parcialmente salvo con la autorización expresa del Laboratorio.

(*) Resultados entre 1 y 3 ufc/vol muestra en aguas y entre 10 y 30 ufc/g muestra en alimentos (entre 100 y 300 ufc/g para *Staphylococcus coagulasa+* y *L. monocytogenes*) indican Presencia del microorganismo.

(*) Resultados entre 4 y 10 ufc/vol muestra en aguas y entre 40 y 90 ufc/g muestra en alimentos (entre 400 y 900 ufc/g para *Staphylococcus coagulasa+* y *L. monocytogenes*) indican número estimado de microorganismos.

Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica. N° de Expediente EC 095/1. MARM.

Laboratorio autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo - Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.

Laboratorio autorizado e inscrito en el Registro de Laboratorios de la Comunidad de Madrid N° 37AB/M.

