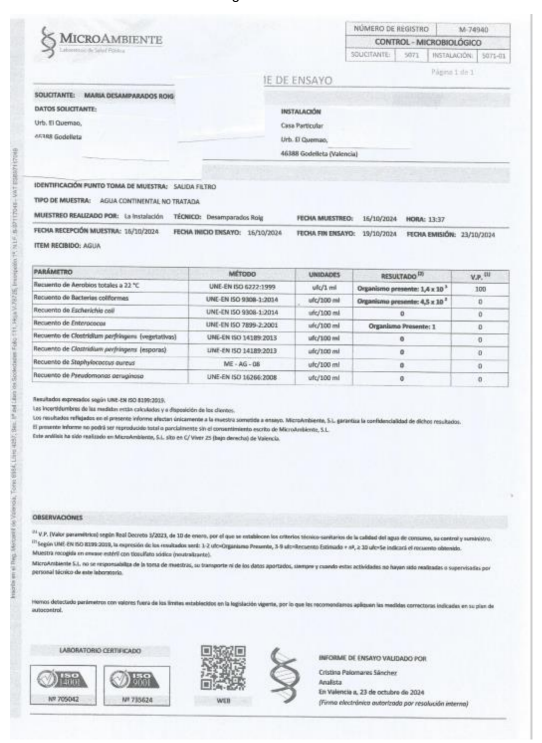
Analysis of drinking water using the Ultra cartridge with ultra membrane at local client in Valencia. The analysis was performed by the MicroAmbiente laboratory. The analysis was carried out on well water from a private borehole, containing coliform bacteria.

Sheet 1: unfiltered water containing coliform bacteria and Enterococcus bacteria



1			NÚMERO DE REGISTRO M-745		941	
MICROAMBIENTE			CONTROL - MICROBIOLÓGICO			0
A Laboratoria Salat Pilitica			SOUCITANTE:	5071	INSTALACIÓN:	5071-0
	micounit DE	ENSAYO	Pågina 1 de 1			
SOLICITANTE: MARIA DESAMPARADOS ROID						
DATOS SOLICITAI	INS	TALACIÓN				
Urb. El Quemao,	Ces	a Particular				
ACSES GOALS	Urb	El Quemao,				
	46388 Godelleta (100					
IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA: SALID TIPO DE MUESTRA: AGUA CONTINENTAL NO TRATA MUESTREO REALIZADO POR: La Instalación TÉCN		FECHA MUESTRI	O: 16/10/2024	HORA:	13:37	
FECHA RECEPCIÓN MUESTRA: 16/10/2024 PECH ITEM RECIBIDO: AGUA	A INICIO ENSAYO: 16/10/2024	FECHA FIN ENSA	YO: 19/10/2024	FECHA	EMISIÓN: 23/3	,0/2024
PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESI	ATADO (1)	1	19.(1)
Recuento de Aerobios totales a ZZ °C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml		<1		100
Recuento de Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014	ufc/100 ml		0		0

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO (2)	V.9. (1)
Recuento de Aerobios totales a ZZ °C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<1	100
Recuento de Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014	ufc/100 ml	0	0
Recuento de Escherichia cali	UNE-EN ISO 9308-1:2014	ufc/100 ml	0	0
Recuento de Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	0
Recuento de Clostridium perfringens (vegetativas)	UNE-EN ISO 14189:2013	ufc/100 ml	0	0
Recuento de Clostridium perfringens (esporas)	UNE EN ISO 14189:2013	ulc/100 ml	0	0
Recuento de Stophylococcus aureus	ME - AG - 08	ufc/100 ml	0	0
Recuento de Pseudomonas aeruginosa	UNE-EN ISO 16266;2008	utc/100 ml	0	0

Resultados expresados según UNE-EN ISO 8199/2019.

Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición de los cilontes.

Los resultados reflejados en el presente informe efectan únicamente a la exuestre somelida a eccayo. MicroAmbiente, S.I., garantiza la confidencialidad de dichos resultados. El presente informe no podrá ser reproducido sotal o parcialmente sin el concentramiento escrito de MicroAmbiente, S.I. Este análisto ha sido realizado en MicroAmbiente, S.I., sito en C/ Viver 25 (bajo derecha) de Valencia.

OBSERVACIONES

12 V.P. (Valor paramétrico) según Real Decreto 3/2023, de 10 de mero, por el que se establecen los criterios tricnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. *** Según UNE-EN SO 8239-2025, la expressión de las resultados será: 1-2 ofe-Organismo Presente, 3-9 ufe-Recuento Estimado + nf. a 10 ufe-5e indicará el recuento obtenido.

Nécetro recoglida en envises estánti con tiesufinio adello (enutralizante).

Micro/Ambiente S.L. no or responsibilities de la tome de muestras, su trensporte ni de los datos aportados, siempre y cuando estas actividades no hayan selo malizadas o aupenvisadas por personal técnico de este laboratorio.

Todos los panámetros analizados se encuentren dentro de los limites establecidos.

LABORATORIO CERTIFICADO









INFORME DE ENSAVO VALIDADO POR

Cristina Palomares Sánchez Analista En Valencia a, 23 de octubre de 2024

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)