



INFORME D'ANÀLISI

Nº d'Informe: 23/01375

Nº de Mostra: L / 84207

Identificació del Client

Nom Fiscal AIGÜES DE MONTBLANC SL

Direcció

Nom Cial.

PLAZA MAYOR N 1

E. Mail info@aiguamontblanc.cat

43600 MONTBLANC - 43

Identificació de la Mostra

Tipus de Mostra AIGUA DE CONSUM
Recollida per PROPI INTERESSAT
Referència Mostra 1-D Dipòsit La Canal. Codi SINAC 313857Data Recollida Mostra 19/08/2024
Data Recepció 19/08/2024
Data Inici Anàlisi 19/08/2024
Data Final Anàlisi 26/08/2024
Data Emissió Informe 26/08/2024

ANÀLISI DE CONTROL

MICROBIOLÒGIC

Paràmetres	Resultats	Unitats	Límits de referència	Metodologia	PNT
Bacteris Aerobis Totals a 22°C	0	ufc/ml	Sense canvis anòmals (0-100)	Recompte en Placa	001MIC
Clostridium Perfringens	0	ufc/100ml	0	Filtració Membrana	003MIC
Coliforms Totals	0	ufc/100ml	0	Filtració Membrana	009MIC
Escherichia Coli	0	ufc/100ml	0	Filtració Membrana	009MIC
Enterococs	0	ufc/100ml	0	Filtració Membrana	012MIC

FÍSICO-QUÍMIC

Paràmetres	Resultats	Unitats	Límits de referència	Metodologia	PNT
Color	5	mg/l Pt/Co	15	Índice Pt/Co	060Q
Olor	2	Índice	Dilució 1/3 25°C	Index Dilució	021Q
Gust	2	Índice	Dilució 1/3 25°C	Index Dilució	022Q
pH	7,5	udes. pH	6,5 - 9,5	Potenciometria	015Q
Conductivitat	1000	µS/cm	2500	Electrometria	016Q
Terbolesa	0,29	U.N.F.	0,8 a la sortida d'ETAP i/o dipòsit i 4 a la xarxa de dist.	Nefelometria	007Q
Clor residual lliure	0,57	mg/l	1	Mesura in situ DPD	005IS

Legislació de la Mostra

Els anàlisis s'han realitzat d'acord al RD 3/2023, el qual estableix els criteris tècnico-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, control i subministre.

Els valors marcats amb el signe * indiquen que el resultat obtingut supera el valor màxim admissible segons la normativa. El laboratori no assumeix cap responsabilitat per la veracitat, precisió o integritat de la informació aportada pel client. Les anàlisis fan referència exclusivament a les mostres recollides el dia/hora indicada en aquest informe. Aquest informe no podrà ser reproduït ni totalment ni parcialment sense el consentiment del Laboratori.

Director tècnic

Fidel Roig