

INFORME D'ASSAIG número 2020003456

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2020001023
Sol·licitant:	AIGÜES DE MATADEPERA S.A.	
Adreça:	Avd. Les Arenes, 1 Matadepera	
Procedència:	Zona Poble Matadepera/ZPMX/4. Xarxa/Sant Llorenç dels Pins	
Descripció:	Aigua de consum	
Presa de mostra:	Data: 20/10/2020 Responsable: SELECAM Mètode: -	
Dates realització	Recepció: 20/10/2020	Inici - Finalització: 20/10/2020 - 21/10/2020

Observacions generals

DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
A. Paràmetres Microbiològics.				
R. Escherichia coli (FM) UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
C. Paràmetres Indicadors.				
R. Bactèries Coliformes (FM) UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
Amoni	0,5	<0,1	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual (2)	2,0	0,1	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	0,2	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	0,3	mg/l	P17PN204
Color	15	<5	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1092	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,9	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,16	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. * Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.

INFORME D'ASSAIG número 2020003456

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte:	2020001023
Sol·licitant:	AIGÜES DE MATADEPERA S.A.		
Adreça:	Avd. Les Arenes, 1 Matadepera		
Procedència:	Zona Poble Matadepera/ZPMX/4. Xarxa/Sant Llorenç dels Pins		
Descripció:	Aigua de consum		
Presa de mostra:	Data: 20/10/2020		
	Responsable: SELECAM		
	Mètode: -		
Dates realització	Recepció: 20/10/2020	Inici - Finalització: 20/10/2020	- 21/10/2020

Observacions generals

Terrassa, 22 de octubre de 2020

Responsable Secció

Clotilde Herreros Sala

Llda. en Ciències Químiques Col. 3993

Directora Tècnica Laboratori

Marta Gil Farriol

Llicenciada en C. Biològiques

Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. * Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.