

## INFORME D'ASSAIG número 2019000871

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019000283
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE MATADEPERA S.A.		
<b>Adreça:</b>	Avd. Les Arenes, 1 Matadepera		
<b>Procedència:</b>	Zona Nord Matadepera/ZNMX/3. Xarxa/Pla Sant Llorenç		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 07/03/2019		
	Responsable: Joan Cazorla		
	Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 07/03/2019	Inici - Finalització: 07/03/2019	- 08/03/2019
<b>Observacions generals</b>			

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>				
R. Escherichia coli (FM)	0	<b>0</b>	UFC/100 ml	P17PN113
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	<b>0</b>	UFC/100 ml	P17PN113
Amoni	0,5	<b>&lt;0,1</b>	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual (2)	2,0	<b>0,1</b>	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	<b>0,4</b>	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	<b>0,5</b>	mg/l	P17PN204
Color	15	<b>&lt;2</b>	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	<b>1582</b>	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	<b>7,6</b>	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	<b>0,46</b>	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 2019000871

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019000283
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE MATADEPERA S.A.		
<b>Adreça:</b>	Avd. Les Arenes, 1 Matadepera		
<b>Procedència:</b>	Zona Nord Matadepera/ZNMX/3. Xarxa/Pla Sant Llorenç		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 07/03/2019		
	Responsable: Joan Cazorla		
	Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 07/03/2019	Inici - Finalització: 07/03/2019	- 08/03/2019
<b>Observacions generals</b>			

Terrassa, 8 de març de 2019

Responsable Secció

Clotilde Herreros

Llda. en Ciències Químiques Col. 3993

Directora Tècnica Laboratori

Marta Brull i Fontserè

Llda. en Farmàcia Col. núm. 6.421

### 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.