

## INFORME D'ASSAIG número 2019000471

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019000167
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Llobregat Viladecavalls/LLVX/1. Xarxa/Font Pl. J. Torres		
<b>Descripció:</b>	Aigua de Consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 06/02/2019	Responsable:	Joan Cazorla
	Mètode:	-	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 06/02/2019	Inici - Finalització:	06/02/2019 - 07/02/2019
<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>0,5</b>	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	<b>0,6</b>	mg/l	P17PN204
Color	15	<b>2</b>	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	<b>1472</b>	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	<b>8,0</b>	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	<b>0,31</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 2019000471

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019000167
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Llobregat Viladecavalls/LLVX/1. Xarxa/Font Pl. J. Torres		
<b>Descripció:</b>	Aigua de Consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 06/02/2019		
	Responsable: Joan Cazorla		
	Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 06/02/2019	Inici - Finalització: 06/02/2019	- 07/02/2019
<b>Observacions generals</b>			

Terrassa, 8 de febrer 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.