

## INFORME D'ASSAIG número 2018001954

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2018000519
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Llobregat Viladecavalls/LLVX/6. Xarxa/Cardús-Ctra. St. Llorenç	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum.	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/06/2018 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/06/2018	Inici - Finalització: 04/06/2018 - 05/06/2018
<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 lliure residual "in situ"	1,0	<b>0,7</b>	mg/l	P17PN213
Clor total residual "in situ"	-	<b>0,8</b>	mg/l	P17PN213
Clor combinat residual "in situ"	2,0	<b>0,1</b>	mg/l	P17PN213
Color	15	<b>&lt;2</b>	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	<b>899</b>	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	<b>7,8</b>	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<b>&lt;1</b>	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	<b>0,12</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 2018001954

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2018000519
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Llobregat Viladecavalls/LLVX/6. Xarxa/Cardús-Ctra. St. Llorenç		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum.		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/06/2018		
	Responsable: Personal MPATSA		
	Mètode: P17PN200		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/06/2018	Inici - Finalització: 04/06/2018	- 05/06/2018
<b>Observacions generals</b>			

Terrassa, 7 de juny de 2018

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.