

## INFORME D'ASSAIG

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2017000563
<b>Núm mostra:</b>	2017001845	
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Els Caus Vacarisses/CVACX/2. Xarxa/Carrer Roure-Monjos	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum.	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 05/06/2017 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 05/06/2017	Inici - Finalització: 05/06/2017 - 06/06/2017
<b>Observacions generals</b>		

## DADES ANALÍTQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Incertesa (+/-)	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>					
R. Escherichia coli (FM)	0	0	-	UFC/100 ml	P17PN113
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>					
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	-	UFC/100 ml	P17PN113
Amoni	0,5	<0,1	15%	mg/l	P17PN022
Clor lliure residual "in situ"	1,0	0,4	19%	mg/l	P17PN213
Clor total residual "in situ"	-	0,5	19%	mg/l	P17PN213
Clor combinat residual "in situ"	2,0	0,1	-	mg/l	P17PN213
Color	15	<2	13%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	866	5%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,8	2%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,13	19%	U.N.F.	P17PN002

### Observacions del tècnic:

Terrassa, 6 de juny de 2017

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala  
Llda. en Ciències Químiques  
Col. Núm. 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

Pàgina: 1 de 1