

## INFORME D'ASSAIG número 2019004052

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019001192
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Rellinars/RX/3. Xarxa/Font Heribert Pons		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 06/11/2019 Responsable: SELECAM Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 06/11/2019	Inici - Finalització:	06/11/2019 - 11/11/2019
<b>Observacions generals</b>			

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>				
R. Escherichia coli (FM)	0	0	UFC/100 ml	P17PN113
R. Enterococ (FM) *	0	0	UFC/100 ml	P17PN117
R. Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	P17PN122
<b>B.1. Paràmetres Químics.</b>				
Trihalometans (THMs) Suma de:	100	89	µg/l	P17PN702
Bromodiclorometà	-	3,1	µg/l	P17PN702
Bromoform	-	65	µg/l	P17PN702
Cloroform	-	<1	µg/l	P17PN702
Dibromoclorometà	-	21	µg/l	P17PN702
Triclorete + Tetracloretè :	10	<2	µg/l	P17PN702
Tetracloretè	-	<1	µg/l	P17PN702
Triclorete	-	<1	µg/l	P17PN702
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	UFC/100 ml	P17PN113
Recompte de colònies a 22° C *	-	0	UFC/1 ml	P17PN061
Amoni	0,5	<0,1	mg/l	P17PN022
Carboni orgànic no purgable	-	1,1	mg/l	P17PN207
Clor combinat residual (2)	2,0	<0,1	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	1,0	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	1,0	mg/l	P17PN204
Color	15	4	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	992	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,7	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	2,3	U.N.F.	P17PN002
<b>Paràmetres de Contaminació</b>				

#### 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 2019004052

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2019001192
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Rellinars/RX/3. Xarxa/Font Heribert Pons		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 06/11/2019 Responsable: SELECAM Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 06/11/2019	Inici - Finalització: 06/11/2019	- 11/11/2019

### Observacions generals

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
Detergents aniònics *	-	<0,1	mg/l	P17PN303

### Observacions del tècnic:

Terrassa, 11 de novembre 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.