

INFORME D'ASSAIG número 2019004110

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte:	2019001182
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA		
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa		
Procedència:	Rellinars/RX/1. Xarxa/Font Pl. 11 setembre		
Descripció:	Aigua de consum		
Presa de mostra:	Data: 04/11/2019	Responsable: Personal MPATSA	
	Mètode: -		
Dates realització	Recepció: 04/11/2019	Inici - Finalització: 04/11/2019	- 07/11/2019
Observacions generals	-		

DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
A. Paràmetres Microbiològics.				
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
C. Paràmetres Indicadors.				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	UFC/100 ml	P17PN113
Recompte de colònies a 22° C *	100	1	UFC/1 ml	P17PN061
Paràmetres de Contaminació				
Detergents aniònics *	-	<0,1	mg/l	P17PN303

Observacions del tècnic:

Terrassa, 7 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.