

INFORME D'ASSAIG número 2019000475

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte:	2019000167
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA		
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa		
Procedència:	Rellinars/RX/3. Xarxa/Font Heribert Pons		
Descripció:	Aigua de consum		
Presa de mostra:	Data: 06/02/2019 Responsable: Joan Cazorla Mètode: -		
Dates realització	Recepció: 06/02/2019	Inici - Finalització: 06/02/2019	- 07/02/2019
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
C. Paràmetres Indicadors.				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	UFC/100 ml	P17PN113
Amoni	0,5	<0,1	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual (2)	2,0	<0,1	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	0,9	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	0,9	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	583	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,8	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,10	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 2019000475

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte:	2019000167
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA		
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa		
Procedència:	Rellinars/RX/3. Xarxa/Font Heribert Pons		
Descripció:	Aigua de consum		
Presa de mostra:	Data: 06/02/2019		
	Responsable: Joan Cazorla		
	Mètode: -		
Dates realització	Recepció: 06/02/2019	Inici - Finalització: 06/02/2019	- 07/02/2019
Observacions generals			

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.