

INFORME D'ASSAIG número 2019003131

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2019000918
Sol·licitant:	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL	
Adreça:	C/ de la Societat, 30 Terrassa	
Procedència:	Llobregat Terrassa/LLTX/29. Xarxa/Plaça Can Roca	
Descripció:	Aigua de Consum	
Presa de mostra:	Data: 20/08/2019 Responsable: Propis interessats Mètode: -	
Dates realització	Recepció: 20/08/2019 Inici - Finalització: 20/08/2019 - 21/08/2019	
Observacions generals	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-0911/19	

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	0,3	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	0,4	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1187	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,8	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,15	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 2019003131

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte:	2019000918
Sol·licitant:	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL		
Adreça:	C/ de la Societat, 30 Terrassa		
Procedència:	Llobregat Terrassa/LLTX/29. Xarxa/Plaça Can Roca		
Descripció:	Aigua de Consum		
Presa de mostra:	Data: 20/08/2019		
	Responsable: Propis interessats		
	Mètode: -		
Dates realització	Recepció: 20/08/2019	Inici - Finalització: 20/08/2019	- 21/08/2019
Observacions generals	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-0911/19		

Terrassa, 29 de agost 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.