

INFORME D'ASSAIG número 2020002095

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2020000660
Sol·licitant:	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL	
Adreça:	C/ de la Societat, 30 Terrassa	
Procedència:	Mina Terrassa/MTX/3. Xarxa/Font Plaça Vella-Cremat	
Descripció:	Aigua de consum	
Presa de mostra:	Data: 01/07/2020 Responsable: Propis interessats Mètode: -	
Dates realització	Recepció: 01/07/2020 Inici - Finalització:01/07/2020 - 03/07/2020	
Observacions generals	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-0789/20	

DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
A. Paràmetres Microbiològics.				
R. Escherichia coli (FM)	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
C. Paràmetres Indicadors.				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
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)	-	0,3	mg/l	P17PN204
Color	15	<5	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1091	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,6	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,18	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 2020002095

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2020000660
Sol·licitant:	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL	
Adreça:	C/ de la Societat, 30 Terrassa	
Procedència:	Mina Terrassa/MTX/3. Xarxa/Font Plaça Vella-Cremat	
Descripció:	Aigua de consum	
Presa de mostra:	Data: 01/07/2020	
	Responsable: Propis interessats	
	Mètode: -	
Dates realització	Recepció: 01/07/2020 Inici - Finalització:01/07/2020 - 03/07/2020	
Observacions generals	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-0789/20	

Terrassa, 9 de juliol de 2020

Responsable Secció

Clotilde Herreros Sala

Llda. en Ciències Químiques Col. 3993

Directora Tècnica Laboratori

Marta Gil Farriol

Llicenciada en C. Biològiques

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.