

## INFORME D'ASSAIG número 2020004038

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2020001168
<b>Sol·licitant:</b>	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL	
<b>Adreça:</b>	C/ de la Societat, 30 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Can Parellada Stripping/CPSTX/I2. Xarxa/ Ind. Apol·lo- Hércules	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 26/11/2020 Responsable: Propis interessats Mètode: -	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 26/11/2020 Inici - Finalització: 26/11/2020 - 27/11/2020	
<b>Observacions generals</b>	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-2398/20	

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>				
R. Escherichia coli (FM) UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>				
R. Bactèries Coliformes (FM) UNE-EN ISO 9308-1:2014	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	0,7	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	0,7	mg/l	P17PN204
Color	15	<5	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1122	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,5	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,11	U.N.F.	P17PN002

#### Observacions del tècnic:

En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos emprats, excepte quan els subministri el propi Laboratori.

#### 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 2020004038

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2020001168
<b>Sol·licitant:</b>	Terrassa Cicle de l'Aigua , EPEL	
<b>Adreça:</b>	C/ de la Societat, 30 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Can Parellada Stripping/CPSTX/I2. Xarxa/ Ind. Apol·lo- Hércules	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 26/11/2020	
	Responsable: Propis interessats	
	Mètode: -	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 26/11/2020 Inici - Finalització: 26/11/2020 - 27/11/2020	
<b>Observacions generals</b>	Data de presa de mostra proporcionada pel client. T-2398/20	

Terrassa, 27 de novembre 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.