

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003		Contracte: 2017000563
Núm mostra:	2017001861		
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:	05/06/2017	
	Responsable:	Personal MPATSA	
	Mètode:	P17PN200	
Dates realització	Recepció:	05/06/2017	Inici - Finalització: 05/06/2017 - 06/06/2017
Observacions generals			

DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Incertesa (+/-)	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	15%	mg/l	P17PN022
Clor lliure residual "in situ"	1,0	0,7	19%	mg/l	P17PN213
Clor total residual "in situ"	-	0,7	19%	mg/l	P17PN213
Clor combinat residual "in situ"	2,0	<0,1	-	mg/l	P17PN213
Color	15	<2	13%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	602	5%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,5	2%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,22	19%	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Terrassa, 6 de juny de 2017

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala
Lida. en Ciències Químiques
Col. Núm. 3993

Directora Tècnica Laboratori



Marta Brull i Fontserè
Lida. 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

Pàgina: 1 de 1