

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2017000136
Núm mostra:	2017000421	
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA	
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa	
Procedència:	Rellinars/RX/2. Xarxa/Font Camp de Futbol	
Descripció:	Aigua de consum.	
Presa de mostra:	Data: 06/02/2017 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200	
Dates realització	Recepció: 06/02/2017	Inici - Finalització: 06/02/2017 - 07/02/2017
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	0,3	19%	mg/l	P17PN213
Clor total residual "in situ"	-	0,4	19%	mg/l	P17PN213
Clor combinat residual "in situ"	2,0	0,1	19%	mg/l	P17PN213
Color	15	<2	13%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	628	5%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,6	2%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,33	19%	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Terrassa, 8 de febrer de 2017

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala
Llda. en Ciències Químiques
Col. Núm. 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.
Responsables secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals

Pàgina: 1 de 1