

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	Contracte: 2014001272
Núm mostra:	2014004166	
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA	
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa	
Procedència:	Llobregat Viladecavalls/LLVX/6. Xarxa/Cardús-Ctra. St. Llorenç	
Descripció:	Aigua de consum.	
Presca de mostra:	Data: 13/10/2014 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200*	
Dates realització	Recepció: 13/10/2014	Inici - Finalització: 13/10/2014 - 14/10/2014
Observacions generals		

DADES ANALÍTQUES

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	18%	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual (2)	2,0	0,1	-	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	0,9	19%	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	1,0	19%	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	22%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1175	4%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	8,0	4%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,17	22%	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Terrassa, 21 de octubre de 2014

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala
Lda. en Ciències Químiques
Col. Num. 3993

Directora Tècnica Laboratori



Marta Brull i Fontserè
Lda. en Farmàcia
Col. núm 6.421

Notes

- El informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.
- El laboratori té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats.
- El informe d'assaig no es podrà reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del laboratori.
- * Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu, paràmetre no acreditat

Pàgina: 1 de 1