

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003		Contracte: 2015000138
Núm mostra:	2015000384		
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA		
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa		
Procedència:	Rellinars/RX/2. Xarxa/Font Camp de Futbol		
Descripció:	Aigua de consum.		
Presca de mostra:	Data: 09/02/2015	Responsable: Personal MPATSA	
	Mètode: P17PN200*		
Dates realització	Recepció: 09/02/2015	Inici - Finalització: 09/02/2015	- 10/02/2015
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	0,2	-	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	0,4	19%	mg/l	P17PN204
Clor total residual (2)	-	0,6	19%	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	22%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	563	4%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	8,1	4%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,22	22%	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Terrassa, 13 de febrer de 2015

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala
Lda. en Ciències Químiques
Col Núm. 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