



Laboratori Ambiental

Grup Aigües de Terrassa

Certificat segons ISO 9001, ISO 14001, EMAS i EFQM 400+
Acreditat com a Laboratori de Salut Ambiental i Alimentària
Establiment Tècnic Auxiliar de l'Agència Catalana de l'Aigua

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons:	especificacions RD 140/2003	
Núm mostra:	2013003723	Contracte: 2013001387
Sol·licitant:	AIGÜES DE TERRASSA	
Adreça:	C/ Societat, 26 Terrassa	
Procedència:	Llobregat Viladecavalls/LLVX/3. Xarxa/La Planassa	
Descripció:	Aigua de consum.	
Presca de mostra:	Data: 14/10/2013 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200	
Dates realització	Recepció: 14/10/2013	Inici - Finalització: 14/10/2013 - 16/10/2013
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	14%	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual	2,0	<0,1	-	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual	1,0	0,5	18%	mg/l	P17PN204
Clor total residual	-	0,5	18%	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	23%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1192	5%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,8	4%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<1	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,20	23%	U.N.F.	P17PN002

Observacions del tècnic:

Terrassa, 18 de octubre de 2013

Responsable Secció

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

Directora Tècnica Laboratori

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

Notes

El informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.
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)

Pàgina: 1 de 1