

## INFORME D'ASSAIG

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2014000408
<b>Núm mostra:</b>	2014001289	
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/1. Xarxa/Poble-Font Can Gras	
<b>Descripció:</b>	Aigua de Consum	
<b>Presca de mostra:</b>	Data: 10/04/2014 Responsable: Personal MPATSA Mètode: P17PN200*	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 10/04/2014	Inici - Finalització: 10/04/2014 - 14/04/2014
<b>Observacions generals</b>		

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Incertesa (+/-)	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>					
R. Escherichia coli (FM)	0	0	-	UFC/100 ml	P17PN113
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>					
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	-	UFC/100 ml	P17PN113
Amoni	0,5	<0,1	14%	mg/l	P17PN022
Clor combinat residual	2,0	0,2	-	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual	1,0	0,5	18%	mg/l	P17PN204
Clor total residual	-	0,7	18%	mg/l	P17PN204
Color	15	<2	23%	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	1257	5%	µS/cm 20°C	P17PN007
Olor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN003
pH	6,5 - 9,5	7,6	4%	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	1,0	-	Index Dil.	P17PN004
Terbolesa	5	0,16	23%	U.N.F.	P17PN002

### Observacions del tècnic:

Terrassa, 25 de abril de 2014

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