



Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

AJUNTAMENT DE BORRASSÀ
ZS BORRASSÀ

INFORME DE VALORACIÓ DE
RESULTATS ANALÍTICS

09/05/11

Pàgina 1 de 2

Senyor/a,

A data dilluns, 9 / maig / 2011, us fem arribar els resultats analítics amb número d'anàlisi 1194037 corresponent a l'anàlisi de control de xarxa del punt de mostreig *Font Plaça Ajuntament* de la zona de subministrament *ZS Borrassà* del municipi de Borrassà.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a "**Apta per al consum humà**".

Rubí, a dilluns, 9 / maig / 2011.

Servei proveït per:



labaqua



Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

AJUNTAMENT DE BORRASSÀ
ZS BORRASSÀ

**DOCUMENT DE RESULTATS
ANALÍTICS**

09/05/11

Pàgina 2 de 2

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 885934

ANÀLISI NÚM.: 1194037

MOSTRA PRESA PER: Labaqua Catalunya (PAG-0006)

CLIENT: DIPSALUT - AJUNTAMENT de BORRASSA

DOMICILI: Plaça Major, 1

POBLACIÓ: 17770-Borrassa

DENOMINACIÓ MOSTRA: Font Plaça Ajuntament

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Mostra "in situ"(1),Plàstic de 500 mL(1),Plàstic estèril de 500 mL(1),contenint aigua potable

DATA DE PRESA: 25/03/2011

DATA RECEPCIÓ: 25/03/2011

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 30/03/2011

Anàlisi realitzat en LABAQUA, S.A. C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - tel. 93 699 54 45 - fax 93 699 59 70:

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	Mètode Ft/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Ft/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Clor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.25 ±14%	UNF
Mesures "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005	1.0	0.37 ±17%	mg/L
Clor total "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.44 ±17%	mg/L
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.41 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	604 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0,1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

El laboratori té a disposició dels clients la incertesa de les mesures dels mètodes analítics.

* Els assaigs marcats en aquest informe no estan inclosos en l'abast de l'acreditació del laboratori.

Validat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Teresa Perramón. Director Tècnic: Pedro Navalón.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 30 de març de 2011