



Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

AJUNTAMENT DE BORRASSÀ
ZS BORRASSÀ

INFORME DE VALORACIÓ DE
RESULTATS ANALÍTICS

19/08/11

Página 1 de 2

Senyor/a,

A data divendres, 19 / agost / 2011, us fem arribar els resultats analítics amb número d'anàlisi 1194062 corresponent a l'anàlisi de control a xarxa del punt de mostreig *Font Plaça Major* 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 **"No apta per al consum humà"** per superar el valor paramètric del paràmetre Nitrat de la part B.1, Annex 1, del RD 140/2003.

Atès que l'Agència de Protecció de la Salut ja té coneixement del problema de nitrats en aquesta zona de subministrament, i ja ha establert un programa de control, s'informa al gestor que no cal fer la notificació d'aquest incompliment als Serveis Territorials de Girona.

Tot i això, d'acord amb el que estableix aquest pla de control analític, s'informa que durant el proper anàlisi de control es procedirà a realitzar una nova presa de mostra. Per aquest motiu, ens posarem en contacte amb vostès informant de la data prevista per a la seva execució.

Rubí, a divendres, 19 / agost / 2011.

Servei proveït per:



Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà

Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

AJUNTAMENT DE BORRASSÀ
ZS BORRASSÀ

DOCUMENT DE RESULTATS
ANALÍTICS

19/08/11

Página 2 de 2

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 944624

ANÀLISI NÚM.: 1194062

MOSTRA PRESA PER: Labaqua Catalunya (PAG-0006)

CLIENT: DIPSALUT - AJUNTAMENT de BORRASSA

DOMICILI: Plaça Major, 1

POBLACIÓ: 17770-Borrassa

DENOMINACIÓ MOSTRA: Font Plaça Major

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

DATA DE PRESA: 10/08/2011

DATA RECEPCIÓ: 11/08/2011

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 17/08/2011

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 Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.20 ±14%	UNF
Mesures "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.83 ±17%	mg/L
Clor total "in situ"	Fotometria Ca-IS-PE-0005		0.90 ±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		0.75 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	582 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.4 ±0,1	U. pH.
Anions				
Nitrats	Anions per cromatografia iònica Ca-C-PE-0001	50	55.9 ±6%	mg/L
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.

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

Validat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

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

Emès a Rubí, 17 d'agost de 2011