

## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 1639832

**ANÀLISI NÚM.:** 2317113

**MOSTRA REMESA PER:** COMAIGUA AIGUES, S.L. (LES BORGES DEL CAMP)

**DOMICILI:** MAS BENET, RAVAL DE GRACIA, 38

**POBLACIÓ:** 43850-CAMBRILS

**DENOMINACIÓ MOSTRA:** ETAP/Dipòsit Capçalera Les Borges del Camp

**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable

**DATA RECEPCIÓ:** 2/07/2015

**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 17/07/2015

**Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:**

Data inici anàlisi 2/07/2015.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
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	0.13 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
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		0.61 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	764 ±10%	µS/cm
Nitrits	Anions per cromatografia iònica Ca-C-PE-0001	0.1	< 0.02 ±17%	mg/L
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0,1	U. pH.
<b>Anions</b>				
Nitrats	Anions per cromatografia iònica Ca-C-PE-0001	50	24.6 ±12%	mg/L
<b>Metalls</b>				
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044		33x10	u.f.c./mL

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 30/06/2015

Clor residual lliure pres in situ pel client: 0.83 mg/l

Clor residual total pres in situ pel client: 0.90 mg/l.

### OBSERVACIONS

Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

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

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

**DADES GENERALS****INFORME NÚM.:** 1639832

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 17 de juliol de 2015