

## Informe d'anàlisi

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

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 1762468

**ANÀLISI NÚM.:** 2940365

**MOSTRA REMESA PER:** COMAIGUA S.L. LES BORGES DEL CAMP

**DOMICILI:** C/ VERGE DEL CAMI, 29 LOCAL 3

**POBLACIÓ:** 43850-CAMBRILS (TARRAGONA)

**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:** 4/02/2016

**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 9/02/2016

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 4/02/2016.

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	0.39 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004		1.08 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	747 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
<b>Anions</b>				
* Nitrats	Espectr. UV Ca-Q-PE-0023	50	33.6 ±14%	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	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

Anàlisi realitzat per LABAQUA Madrid. Acreditat per ENAC nº109/446;-LABAQUA, S.A. amb delegació a C/Santa Leonor, 39 1er pis, 28037 Madrid- Tel. 913589611 - Fax 913589482:

Data inici anàlisi 5/02/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Nitrits	MAD-C-PE-0133 (CI)	0.1	<0.02 ±21%	mg/L

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 3/02/2016

Clor residual lliure pres in situ: 0.70 mg/l.

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1762468

**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: Teresa Perramón, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Aprovat en Labaqua Madrid per Tècnic Superior: María José Vázquez, Director Tècnic: María José Vázquez.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 9 de febrer de 2016