

INFORME D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 5217/13M1 / 2014
DADES DEL CLIENT
COL-LECTIU ECOLOGISTA L'ALZINA
Carrer Ilfedons Cerdà, 42 8243 MANRESA NIF G59719534
DADES DE LA MOSTRA
Denominació de la mostra: RIERA D'HORTONS A CAL TRIST
Tipus de mostra: Aigua salina
Data inici / finalització: 30/12/2013 - 13/01/2014
DADES DE PRESA DE MOSTRA
Realitzada per: IPROMA S.L.U. P-LB-TM-006
Població: SÚRIA (BARCELONA)
Data de Presa: 27/12/2013 - 11:50
Data Entrada: 27/12/2013 - 15:15
Presa de mostra: SIMPLE
Quantitat de mostra: 0.5L
Tipus d'envàs : 1P
RESULTATS LABORATORI

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RESULTAT	UNITATS
Clorurs	Cl/002-a	10 000 mg/L Cl	<10 000	mg/L Cl (1)
Potassi	ICP/014-a	50 mg/L K	590	mg/L K (1)
Sodi	ICP/014-a	800 mg/L Na	4 800	mg/L Na (1)
Plom	ICP/014-a	50 µg/L Pb	<50	µg/L Pb (1)
Alumini	ICP/014-a	0,10 mg/L Al	<0,10	mg/L Al (1)
Magnesi	ICP/014-a	100 mg/L Mg	280	mg/L Mg (1)
Conductivitat a 20°C	EL/001-r	10,0 µS/cm	26 000	µS/cm (*) (1)

Assaigs validats per: Cristóbal Alonso Santos (Tècnic secció Físico-Químic)
Direcció tècnica: Salomé Ballester Nebot

OBSERVACIONS

Aquest informe substitueix i anul·la la referència 5217/13.

El mètode EL/001-r es dona no acreditat per superar el valor màxim de l'abast d'acreditació.

El valor exacte de Clorurs és 8349 mg/l Cl.

Emès en Sant Celoni a 6 de Febrer de 2014

 Signat electrònicament Per:
 IPROMA CATALUNYA SLU - CIF B61291761
 Nom: ARNAU RIPOLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.

Els resultats només concerneixen al o als objectes presentats a assaig.
 L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.
 Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.
 Els assaigs / presa de mostra marcats amb (*), les interpretacions i dades expressades en observacions no estan incloses en l'abast d'acreditació.
 (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

