

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

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	1419025
ANÀLISI NÚM.:	2147925
MOSTRA PRESA PER:	Labagua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT:	SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI:	C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ:	08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA:	Francesc Layret (Font Parc dels Colors)
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Mostra 'in situ'(1), Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril de 50 mL (3), Tub estèril de 50 mL (CN:NaOH)(1), Vial de 50 mL (Na2S2O3)(2), Vidre topazi 250 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA:	16/06/2014
DATA RECEPCIÓ:	17/06/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:	28/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma, 16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 17/06/2014.

PARAMETRES	METODES	RD-140/2003	RESULTATS	UNITATS
Característiques organològiques				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
* Gust	A-A-PE-0015 Dilució	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	A-A-PE-0014 Dilució	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Característiques químiques				
Amoni	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbó orgànic total	A-F-PE-0001 Combustió - IR	7	2.8 ±15%	mg/L
Cianurs totals	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Duresa	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		17.8 ±17%	°F
Calci	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		55.3 ±12%	mg/L
Magnesi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		9.7 ±12%	mg/L
Nitrits	A-C-PE-0010 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilitat	A-A-PE-0008 Oxidabilitat Permanganat	5.0	1.2 ±17%	mg O ₂ /L
Índex de Langefier	A-F-PE-0044 Càlculo		0.36	--
Bicarbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		139.5 ±12%	mg/L
Carbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductivitat a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	2500	376 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometria		23.6	°C
Contenidors i elements				
Sodi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	17.2 ±12%	mg/L
Anions				
Clorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	26.0 ±13.0%	mg/L
Fluorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	1.5	< 0.100 ±12.9%	mg/L
Nitrats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	50	6.1 ±13.1%	mg/L
Sulfats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	41.8 ±13.1%	mg/L
Metalls				
Alumini	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	54 ±13%	µg/L
Antimoni	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsènic	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L