



Procedència de la mostra:
COLEGIO ALEMÁN
Avda. Jacint Fontanet, 105
Esplugues de Llobregat

Client:
ODYL S.A.
Pol. Ind. Can Bernades-Subirà C/Maresme, 19
08130 Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona

Ref. mostra: 16_F00311
Data recollida: 27/06/2016
Data recepció: 28/06/2016 15:17

Informe: 0111792
Inici anàlisi: 28/06/2016
Fi anàlisi: 01/07/2016
Pág. 1 de 1

Mostra: Aigua sanitària
Localització: 221478 AFCH FONT 2
Preses per: Mostra i dades de recollida facilitades pel client

INFORME D'ASSAIG CONTROL DE POTABILITAT (ACN)

Determinacions	Resultat	Valor referència	Mètode d'assaig
Paràmetres fisicoquímics:			
* Temperatura aigua <i>in situ</i>	26.2 °C		
* pH	7.9 Unitat pH	6.50 -9.50 Unitat pH	FQ/AIG-12
* Clor lliure <i>in situ</i>	0.41 mg/L	<1 mg/L	
* Clor total	0.43 mg/L		FQ/AIG-04
* Clor combinat	0.02 mg/L	<2 mg/L	FQ/AIG-04
* Amoni	<0.01 mg/L	<0.5 mg/L	FQ/AIG-07
* Conductivitat	766 µS/cm	<2500 µS/cm	FQ/AIG-15
Terbolesa	<0.5 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
* Color	<5 mg/L Pt/Co	<15 mg/L Pt/Co	FQ/AIG-100
* Olor	<3 Ind. dil.	<3 Ind. dil.	FQ/AIG-100
* Sabor	<3 Ind. dil.	<3 Ind. dil.	FQ/AIG-100
Paràmetres microbiològics:			
Detec./Rte. Coliforms totals	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02
Detec./Rte. <i>Escherichia coli</i>	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02

METODOLOGIA / VALORACIÓ TÈCNICA:

La mostra analitzada compleix els valors de referència per als paràmetres estudiats, segons Real Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'estableixen els criteris de qualitat de l'aigua de consum humà.

El Prat de Llobregat, 1 de Juliol, 2016

Departament Tècnic Laboratori
Ariadna Barberà Canaleta
Llda. Biologia (Col·legiada nº21351-C)

Els assaigs / presa de mostra marcats amb (*) no estan inclosos en l'abast d'acreditació d'ENAC.
En els casos en que no s'informi la incertesa associada als resultats i sigui aplicable, aquesta es troba a disposició del client que la sol·liciti.

L'informe de resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.

L'informe d'assaig no es podrà reproduir sense l'aprovació per escrit del laboratori Freelab, S.L.

