

## BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 1

**Mostra: AIGUA DESTINADA AL CONSUM HUMÀ**

**Referència: 19A/7637**

### Identificació del Sol·licitant

Sol·licitant: HOTEL RESTAURANT SAUSA, S.L.  
Adreça: Crta. N-II, Km. 732 17468 VILADEMULS

Punt de recollida: AIXETA DIPÒSIT

### Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	Anna Lleras Puigdemont	Dia/Hora de recollida:	20/06/2019 12:15
Envasos:	1PeTiosulfat Sòdic 0,5L+1P 0,5L	Entrada al laboratori:	20/06/2019 13:43
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	20/06/2019
Descripció de la mostra:	AIGUA DE POU CLORADA	Fi d'anàlisi:	22/06/2019

## RESULTATS DE L'ANÀLISI

Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
<b>Qualitat Microbiològica</b>		
<b>Escherichia coli</b> PNT 11 MET-mai	0 ufc/100 mL	0
# <b>Clostridium perfringens</b> PNT 12 MET-mai / Identificació i recompte per FM	0 ufc/100 mL	0
<b>Qualitat Organolèptica</b>		
# <b>Color</b> PNT 32 MET-fqa / Escala Platí-cobalt	< 1 mg/L Pt/Co	15
# <b>Olor 25°C</b> PNT 24 MET-fqa / Índex de dilució	< 3 índex dilució	3
# <b>Sabor 25°C</b> PNT 25 MET-fqa / Índex de dilució	< 3 índex dilució	3
# <b>Terbolesa</b> PNT 56 MET-fqa / Nefelometria	0,4 NTU	1
<b>Indicadors de Qualitat</b>		
<b>Amoni</b> PNT 05 MET-fqa	< 0,15 mg/L NH4	0,50
# <b>Clor lliure residual (in situ)</b> PNT 07 MET-fqa / Colorimetria amb DPD	0,7 mg/L	0,5 - 1,0
# <b>Clor total residual (in situ)</b> PNT 07 MET-fqa / Colorimetria amb DPD	1,0 mg/L	-
# <b>Clor combinat residual (in situ)</b> PNT 07 MET-fqa / Colorimetria amb DPD	0,3 mg/L	2,0
<b>Conductivitat 20°C</b> PNT 02 MET-fqa	688 µS/cm	2500
<b>pH</b> PNT 01 MET-fqa	7,0 (24,3°C) unitats pH	6,5 - 9,5
# <b>Bacteris coliforms</b> PNT 03 MET-mai / Identificació i recompte per FM	0 ufc/100 mL	0
# <b>Recompte colònies a 22°C</b> PNT 02 MET-mai / Recompte en placa	< 2 ufc/mL	100

**Normativa aplicable:** Reial Decret 140/2003. Reial Decret 902/2018

Emissió del Butlletí: 25/06/2019



Antoni Montaner i Roviras  
Direcció Tècnica