

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

1 / 2

AIGUA DE CONSUM

Referència: 22A/14519

Identificació del Client

Client: MP PROMOCIÓ I DESENVOLUPAMENT DE ROSES SL
Adreça: Ctra. Mas Oliva, 39 17480 ROSES

Punt de recollida: DIPÒSIT

Identificació de la Mostra

Mostra recollida per:	David Alcalde Ribas (Nutrilab)	Dia/Hora de recollida:	07/12/2022 11:25
Envasos:	1PeTiosulfat Sòdic (120mg/L) 0,5L+1P 0,5L+1Vo 1L	Entrada al laboratori:	07/12/2022 13:31
Procediment de mostreig:	PNT 02 OBT-mos	Inici d'anàlisi:	07/12/2022
Descripció de la mostra(@):	AIGUA DE XARXA	Fi d'anàlisi:	15/12/2022

RESULTATS DE L'ANÀLISI

	Paràmetre Mètode	Resultat Unitat	Valor paramètric
S	SUMA THM CGM/002-n	16 µg/L	100
Qualitat Microbiològica			
#	Escherichia coli ISO 9308-1: 2014 / Recompte per filtració	0 ufc/100 mL	0
	Clostridium perfringens PNT 12 MET-mai / Identificació i recompte per FM	0 ufc/100 mL	0
Qualitat Organolèptica			
	Color PNT 32 MET-fqa / Escala Platí-cobalt	< 3 mg/L Pt/Co	15
	Olor 25°C PNT 24 MET-fqa / Índex de dilució	< 3 índex dilució	3
	Sabor 25°C PNT 25 MET-fqa / Índex de dilució	< 3 índex dilució	3
	Terbolesa PNT 56 MET-fqa / Nefelometria	< 0,3 NTU	1
Indicadors de Qualitat			
#	Amoni PNT 05 MET-fqa / Espectrofotometria UV-VIS	< 0,15 mg/L NH4	0,50
	Diòxid de Clor (in situ) PNT 07 MET-fqa / Colorimetria amb DPD	0,1 mg/L	-
S	Clorits CI/004-a	* 979 µg/L Cl	700
S	Clorats CI/004-a	690 µg/L Cl	700
#	Conductivitat 20°C PNT 02 MET-fqa / Electrometria	452 µS/cm	2500
	Oxidabilitat PNT 06 MET-fqa / Oxidabilitat al permanganat	< 0,5 mg/L O2	5,0
#	pH PNT 01 MET-fqa / Electrometria	8,2 unit. pH (20,0°C)	6,5 - 9,5
	Bacteris coliforms PNT 03 MET-mai / Identificació i recompte per FM	0 ufc/100 mL	0
	Recompte colònies a 22°C PNT 02 MET-mai / Recompte en placa	< 1 ufc/mL	100

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

Observacions

* Els resultats incompleixen el valor paramètric
S Assaig subcontractat a un laboratori extern

(@): Informació aportada pel client sota la seva responsabilitat. El laboratori no es fa càrrec de la informació aportada pel client.

BUTLLETÍ D'ANÀLISI

2 / 2

AIGUA DE CONSUM

Referència: 22A/14519

Emissió del Butlletí: 19/12/2022



Antoni Montaner i Roviras
Direcció Tècnica