

AVANÇAMENT INFORME ANALÍTIC

Codi mostra: 6.001.329 (Autoritzada)
Data presa : 25-12-2018 10:00
Data inici anàlisi : 25-12-2018
Municipi :
Punt de mostreig : Sortida general aigua ultrafiltrada

Analítica : UL_1S-QUI
Data recepció : 25-12-2018
Data finalització anàlisi : 28-12-2018

DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA : ULTRAFILTRADA

DADES ANALÍTQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Mètode
PARÀMETRES QUÍMICS				
Fluorurs	0,19	mg F/l		MA/Q-76
Nitrats	21,8	mg NO3/l		MA/Q-76
<u>Metalls totals per ICP/AES</u>				
Cadmi	<1	µg/l		MA/Q-113
Coure	<10	µg/l		MA/Q-113
Crom	<5	µg/l		MA/Q-113
Níquel	<5	µg/l		MA/Q-113
Plom	<3	µg/l		MA/Q-113
Arsènic	<3	µg/l		MA/Q-113
Seleni	<3	µg/l		MA/Q-113
Antimoni	<3	µg/l		MA/Q-113
Bor	120	µg/l		MA/Q-113
PARÀMETRES INDICADORS				
<u>Paràmetres indicadors físico-químics i organolèptics</u>				
Amoni	<0,15	mg NH4/l		MA/Q-104
Clorurs	225	mg Cl/l		MA/Q-76
Conductivitat a 20 °C	1388	µS/cm		MA/Q-56
pH	7,0	Unitats pH		MA/Q-08
Sulfats	196	mg SO4/l		MA/Q-76
<u>Metalls totals per ICP/AES</u>				
Ferro	<5	µg/l		MA/Q-113
Manganès	4,3	µg/l		MA/Q-113
Alumini	25	µg/l		MA/Q-113
Sodi	115	mg/l		MA/Q-113
PARÀMETRES FÍSICO-QUÍMICS NO REGULATS				
Bicarbonats	301	mg HCO3/l		MA/Q-08 *
Carbonats	0,0	mg CO3/l		MA/Q-08 *
Bromurs	0,54	mg Br/l		MA/Q-76
Alcalinitat	247	mg CaCO3/l		MA/Q-08 *
Temperatura	9,1	°C		MA/Q-86 *
<u>Metalls totals per ICP/AES</u>				
Argent	<3	µg/l		MA/Q-113
Bari	57	µg/l		MA/Q-113
Beril.li	<2	µg/l		MA/Q-113
Cobalt	<2	µg/l		MA/Q-113

NOTA: Aquest informe constitueix un avançament de l'informe final i no té validesa oficial.

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Mètode
Molibdè	<2	µg/l		MA/Q-113
Zinc	<100	µg/l		MA/Q-113
Vanadi	<2	µg/l		MA/Q-113
Titani	<2	µg/l		MA/Q-113
Liti	24	µg/l		MA/Q-113
Gal.li	<5	µg/l		MA/Q-113
Bismut	<5	µg/l		MA/Q-113
Indi	<5	µg/l		MA/Q-113
Fòsfor	<20	µg/l		MA/Q-113
Wolframi	<5	µg/l		MA/Q-113
Tal.li	<5	µg/l		MA/Q-113
Estany	<5	µg/l		MA/Q-113
Paladi	<5	µg/l		MA/Q-113
Rubidi	<25	µg/l		MA/Q-113
Lantà	<5	µg/l		MA/Q-113
Estronci	2,11	mg/l		MA/Q-113
Potassi	25	mg/l		MA/Q-113
Calci	127	mg/l		MA/Q-113
Magnesi	41	mg/l		MA/Q-113
Silici	1,65	mg/l		MA/Q-113