

Dades corresponents al promig dels control realitzats a la xarxa l'any 2018

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTAT	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	Mètode Pt/Co	15	<5 ± 5	mg/L Pt/Co
Gust	Dilució	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Olor	Dilució	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria	5	0,17 ± 14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	Espectr. UV-Visible	0.5	<0,1 ± 20%	mg/L
Clor residuals	Espectr. UV-Visible	1.0	0,56 ± 15%	mg/L
Conductivitat	Electrometria	2500	676 ± 10%	µS/cm
pH	Electrometria	6.5-9.5	7,5 ± 01	U. pH.
Sodi	Metalls ICP-MS	200	45 ± 01	mg/L
Alumini	Metalls ICP-MS	200	17 ± 01	µg/cm
Manganés	Metalls ICP-MS	50	<2 ± 01	µg/cm
Ferro	Metalls ICP-MS	200	<5 ± 01	µg/cm
Clorurs	HPLC-Conductivitat	250	90 ± 01	mg/L
Sulfats	HPLC-Conductivitat	250	52 ± 01	mg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris colifo	Filtr. Membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia co	Filtr. Membrana	0	0	u.f.c./100 mL