

ANÀLISI AIGUA DE XARXA DE DISTRIBUCIÓ

RESUM TRIMESTRAL

4r trimestre 2016

PARÀMETRE	RESULTAT	UNITATS	RD 140/2003
Alumini	19,05	ug/l	200
Amoni	<0,1	mg/l	0,5
Cadmi	<0,5	ug/l	5
Calci	107	mg/l	--
Clor lliure	0,7	mg/l	1,0
Clorurs	115	mg/l	250
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 ml	0,0
Coure	0,044	mg/l	2
Color	5	mg/l	15
Conductivitat	1040	us/cm	2500
Crom	<5	ug/l	50
Duresa total (graus alemanys)	22		--
Duresa total (graus francesos)	40		--
Duresa total (carbonat calci)	401	mg/l	--
Enterococs	0	ufc/100 ml	0
Escherichia Coli	0	ufc/100 ml	0
Fluorurs	0,32	mg/l	1,5
Ferro	<50	ug/l	200
Magnesi	32,4	mg/l	--
Manganès	1,65	ug/l	50
Oxidabilitat	1,0	mg/l	5
Níquel	<3	ug/l	20
Nitrats	7,6	mg/l	50,0
Nitrits	<0,03	mg/l	0,1
pH	7,9	uds. pH	6,5-9,5
Plom	<3	ug/l	10
Potassi	2,5	mg/l	--
Recompte colònies a 22°C	0	col/ml	100
Sodi	70,8	mg/l	200
Sulfats	231,6	mg/l	250
Terbolesa	0,3	UNF	1