

ANÀLISI AIGUA DE XARXA DE DISTRIBUCIÓ

RESUM TRIMESTRAL

1r trimestre 2016

PARÀMETRE	RESULTAT	UNITATS	RD 140/2003
Alumini	13,15	ug/l	200
Amoni	<0,10	mg/l	0,5
Cadmi	<0,5	ug/l	5
Calci	113,7	mg/l	--
Clor lliure	0,70	mg/l	1,0
Clorurs	133	mg/l	250
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 ml	0,0
Coure	0,017	mg/l	2
Color	5	mg/l	15
Conductivitat	955	us/cm	2500
Crom	<5	ug/l	50
Duresa total (graus alemanys)	22,01		--
Duresa total (graus francesos)	39,31		--
Duresa total (carbonat calci)	393,05	mg/l	--
Enterococs	0	ufc/100 ml	0
Escherichia Coli	0	ufc/100 ml	0
Fluorurs	0,3	mg/l	1,5
Ferro	<20	ug/l	200
Magnesi	26,5	mg/l	--
Manganès	0,8	ug/l	50
Oxidabilitat	0,6	mg/l	5
Níquel	<3	ug/l	20
Nitrats	10,65	mg/l	50,0
Nitrits	<0,03	mg/l	0,1
pH	7,82	uds. pH	6,5-9,5
Plom	<2	ug/l	10
Potassi	2,8	mg/l	--
Recompte colònies a 22°C	0,2	col/ml	100
Sodi	80,7	mg/l	200
Sulfats	215	mg/l	250
Terbolesa	0,24	UNF	1