



Aigües de Reus

ANÀLISI AIGUA DE XARXA DE DISTRIBUCIÓ

RESUM TRIMESTRAL

4r trimestre 2020

PARÀMETRE	RESULTAT	UNITATS	RD 140/2003
Alumini	<38	ug/l	200
Amoni	<0,15	mg/l	0,50
Cadmi	<0,5	ug/l	5,0
Calci	112	mg/l	--
Clor lliure residual	0,6	mg/l	1,0
Clorurs	88	mg/l	250
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 ml	0
Coure	<0,05	mg/l	2
Color	<5	mg/l	15
Conductivitat	997	us/cm	2500
Crom	<2,5	ug/l	50
Duresa total (graus alemanys)	23		--
Duresa total (graus francesos)	41		--
Duresa total (carbonat calci)	405	mg/l	--
Enterococs	0	ufc/100 ml	0
Escherichia Coli	0	ufc/100 ml	0
Fluorurs	0,2	mg/l	1,5
Ferro	<25	ug/l	200
Magnesi	30,1	mg/l	--
Manganès	<2,5	ug/l	50
Oxidabilitat	<0,5	mg/l	5,0
Níquel	<2,5	ug/l	20
Nitrats	8,9	mg/l	50
Nitrits	<0,03	mg/l	0,1
pH	7,9	uds. pH	6,5-9,5
Plom	<1	ug/l	10
Potassi	2,5	mg/l	--
Recompte colònies a 22°C	0	col/ml	100
Sodi	79	mg/l	200
Sulfats	181	mg/l	250
Terbolesa	0,3	UNF	1