



Aigües de Reus

ANÀLISI AIGUA DE XARXA DE DISTRIBUCIÓ

RESUM TRIMESTRAL

2n trimestre 2019

PARÀMETRE	RESULTAT	UNITATS	RD 140/2003
Alumini	<25	ug/l	200
Amoni	<0,15	mg/l	0,50
Cadmi	<0,5	ug/l	5,0
Calci	85	mg/l	--
Clor lliure	0,7	mg/l	1,0
Clorurs	65	mg/l	250
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 ml	0
Coure	<0,05	mg/l	2
Color	<5	mg/l	15
Conductivitat	794	us/cm	2500
Crom	<2,5	ug/l	50
Duresa total (graus alemanys)	17		--
Duresa total (graus francesos)	30		--
Duresa total (carbonat calci)	299	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	20,95	mg/l	--
Manganès	<2,5	ug/l	50
Oxidabilitat	0,6	mg/l	5,0
Níquel	<2,5	ug/l	20
Nitrats	9,4	mg/l	50
Nitrits	<0,03	mg/l	0,1
pH	7,8	uds. pH	6,5-9,5
Plom	<1	ug/l	10
Potassi	1,8	mg/l	--
Recompte colònies a 22°C	0,1	col/ml	100
Sodi	29,1	mg/l	200
Sulfats	135	mg/l	250
Terbolesa	0,3	UNF	1