



Aigües de Reus

ANÀLISI AIGUA DE XARXA DE DISTRIBUCIÓ

RESUM TRIMESTRAL

2n trimestre 2022

PARÀMETRE	RESULTAT	UNITATS	RD 140/2003
Alumini	21	ug/l	200
Amoni	<0,15	mg/l	0,50
Cadmi	<0,5	ug/l	5,0
Calci	155	mg/l	--
Clor lliure residual	0,6	mg/l	1,0
Clorurs	141	mg/l	250
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 ml	0
Coure	<0,02	mg/l	2
Color	<5	mg/l	15
Conductivitat	952	us/cm	2500
Crom	<5,0	ug/l	50
Duresa total (graus alemanys)	27		--
Duresa total (graus francesos)	48		--
Duresa total (carbonat calci)	480	mg/l	--
Enterococs	0	ufc/100 ml	0
Escherichia Coli	0	ufc/100 ml	0
Fluorurs	0,2	mg/l	1,5
Ferro	<20	ug/l	200
Magnesi	22,4	mg/l	--
Manganès	<5,0	ug/l	50
Oxidabilitat	<0,5	mg/l	5,0
Níquel	<2,0	ug/l	20
Nitrats	11	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	3,5	mg/l	--
Recompte colònies a 22°C	0	ufc/ml	100
Sodi	93,9	mg/l	200
Sulfats	196	mg/l	250
Terbolesa	0,3	UNF	1