



Municipi: SANT SALVADOR DE GUARDIOLA

Les dades mostrades corresponen a la mitjana de les últimes determinacions obtingudes del control de l'aigua per al consum humà.

Zona de subministrament:		St. Salvador	Salles-Calvet	Ca l'Esteve	
	unitats	valor paramètric	valor mig	valor mig	valor mig
paràmetres microbiològics					
escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0
enterococo	UFC/100mL	0	0	0	0
clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0
paràmetres químics					
antimoni	µg/L	5,0	<1	<1	<1
arsènic	µg/L	10	1,0	<1	2,0
benzè	µg/L	1,0	<0.5	<0.5	<0.5
benzo(α) pireno	µg/L	0,010	<0.01	<0.01	<0.01
bor	mg/L	1,0	0,09	<0,06	0,1
cadmi	µg/L	5,0	<0.1	<0.1	<0.1
cianur	µg/L	50	2,3	3,5	<2
coure	mg/L	2,0	<0.010	<0.010	<0.010
crom	µg/L	50	<5	<5	<5
1,2-dicloretà	µg/L	3,0	<2.5	<2.5	<2.5
fluorur	mg/L	1,5	0,30	<0,15	0,3
hidrocarburs policíclics aromàtics (HPA)	µg/L	0,10	<0.01	<0.01	<0.01
mercuri	µg/L	1,0	<1	<1	<1
niquel	µg/L	20	<2	<2	<2
nitrat	mg/L	50	4	<1	4
total de plaguicides	µg/L	0,50	<0.465	<0.465	<0.465
plom	µg/L	10	<1	<1	1,0
seleni	µg/L	10	<1	<1	<1
suma de trihalometans (THMs)	µg/L	100	37	57	54
triclorete + tetraclorète	µg/L	10	<2.5	<2.5	<2.5
paràmetres indicadors					
bacteris coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0
recompte de colònies a 22 °C	UFC/1mL	100	3	0	1
alumini	µg/L	200	25	97	<20
amoni	mg/L	0,50	<0.075	<0.075	<0.075
clor combinat residual	mg/L	2,0	0,1	0,1	0,1
clor lliure residual	mg/L	1,0	0,8	0,6	0,7
clorur	mg/L	250	45	37	16
color	mg/L /Pt/Co	15	<5	<5	<5
conductivitat a 20°C	µS/cm	2500	749	531	631
ferro	µg/L	200	11	<5	10
manganès	µg/L	50	4	4	<2
olor	índex dilució	3	<1	<1	<1
oxidabilitat	mgO2/L	5,0	0,8	1,7	0,8
pH		6.5-9.5	7,8	8,0	7,6
gust	índex dilució	3	<1	<1	<1
sodi	mg/L	200	28	19	10
sulfat	mg/L	250	67	79	24
terbolesa	UNF	5	0,9	1,0	1,0