



**Municipi: FONOLLOSA**

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

Zona de subministrament:			Canet	Turell	Camps	nucli Fals
	unitats	valor paramètric	valor mig	valor mig	valor mig	valor mig
<b>paràmetres microbiològics</b>						
escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	0
enterococo	UFC/100mL	0	0	0	0	0
clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	0
<b>paràmetres químics</b>						
antimoni	µg/L	5,0	<5	<5	<1	<1
arsènic	µg/L	10	<5	<5	<1	<1
benzè	µg/L	1,0	<0,5	<0,05	<0,5	<0,5
benzo(α) pireno	µg/L	0,010	<0,005	<0,010	<0,01	<0,01
bor	mg/L	1,0	<0,05	0,2	<0,06	0,1
cadmi	µg/L	5,0	<0,5	<0,5	<0,1	<0,1
cianur	µg/L	50	<10	<10	4,0	<2
coure	mg/L	2,0	<0.010	<0,010	<0,01	<0,010
crom	µg/L	50	<5	<5	<5	<5
1,2-dicloretà	µg/L	3,0	<2,5	<0,1	<2,5	<2,5
fluorur	mg/L	1,5	<0,5	0,6	<0,15	<0,15
hidrocarburs policíclics aromàtics (HPA )	µg/L	0,10	<0.04	<0.10	<0,01	<0,01
mercuri	µg/L	1,0	<0,5	<0,5	<1	<1
niquel	µg/L	20	<5	<5	<2	2,9
nitrat	mg/L	50	0,5	7	4	3
total de plaguicides	µg/L	0,50	<0,4	0,0	<0,465	<0,465
plom	µg/L	10	<5	<5	<1	<1
seleni	µg/L	10	<5	<5	1,0	1,2
suma de trihalometans (THMs)	µg/L	100	41	71	42	85
triclorete + tetracloretè	µg/L	10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
<b>paràmetres indicadors</b>						
bacteris coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	0
recompte de colònies a 22 °C	UFC/1mL	100	0	0	0	0
alumini	µg/L	200	83	42	79	25
amoni	mg/L	0,50	<0.075	<0,1	<0,075	<0,075
clor combinat residual	mg/L	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1
clor lliure residual	mg/L	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4
clorur	mg/L	250	37	71	42	70
color	mg/L /Pt/Co	15	<5	<5	<5	<5
conductivitat a 20°C	µS/cm	2500	561	975	569	791
ferro	µg/L	200	<5	23	12	<5
manganès	µg/L	50	<5	<5	<2	<2
olor	índex dilució	3	<1	<1	<1	<3
oxidabilitat	mgO2/L	5,0	0,9	0,9	1,5	1,5
pH		6.5-9.5	7,9	8,1	8,1	7,8
gust	índex dilució	3	<1	<1	<3	<3
sodi	mg/L	200	23	79	20	48
sulfat	mg/L	250	88	195	101	160
terbolesa	UNF	5	0,5	0,6	0,5	0,5