

## Programa de control de la qualitat de l'aigua de les fonts naturals

Punt de presa de mostra	<b>FONT D'EN FITA</b>
Data de recollida	<b>30/11/2020</b>
Valoració sanitària de l'aigua	<b>NO APTA PER AL CONSUM</b>

*Normativa aplicada: Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel que s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà (BOE 21 de febrer de 2003)*

*Font de les dades: IPROMA (Investigación y Proyectos Medio Ambiente, S.L.)*

### RESULTATS OBTINGUTS:

Paràmetres microbiològics	Resultat		Valor paramètric	
<b>Coliforms totals</b>	<b>2</b>	<b>UFC/100 ml</b>	<b>0</b>	<b>UFC/100 ml</b>
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100 ml	0	UFC/100 ml
Enterococs	0	UFC/100 ml	0	UFC/ 100 ml
<i>Clostridium perfringens</i>	0	UFC/100 ml	0	UFC/100 ml
Bacteris aerobis a 22 °C	79	UFC/ml	100	UFC/ml
Paràmetres físics / químics	Resultat		Valor paramètric	
Terbolesa	< 0,30	UNF	1	UNF
Conductivitat a 20°C	435	µS/cm	2.500	µS/cm
pH	6,6	unitats pH	6,5 - 9,5	unitats pH
Amoni	< 0,050	mg/l	0,50	mg/l
<b>Nitrats</b>	<b>68</b>	<b>mg/l</b>	<b>50</b>	<b>mg/l</b>

### OBSERVACIONS:

Aigua NO APTA per al consum. No es compleixen els valors paramètrics que estableix el RD 140/2003, referent als Coliforms totals i als Nitrats.