

# Comune di Nissoria



## Valori medi\* semestrali al 30/03/2018

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,60	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	484,50	non previsto
DUREZZA	°F	39,45	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1722,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	86,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	43,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	<0,50	0,50
CLORURI	mg/l Cl	99,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	56,53	250
POTASSIO	mg/l K	8,50	non previsto
SODIO	mg/l Na	40,50	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	189,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,08	1,50
NITRATI	mg/l NO3	74,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,50	50

(\*) i valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull' intero territorio comunale