

# Comune di Nissoria



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,10	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	604,00	non previsto
DUREZZA	°F	36,90	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	816,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	82,50	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	39,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	63,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	83,00	250
POTASSIO	mg/l K	12,50	non previsto
SODIO	mg/l Na	44,00	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	222,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,17	1,50
NITRATI	mg/l NO3	32,50	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	20,00	50

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