

# Comune di Nissoria



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,09	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	765,83	non previsto
DUREZZA	°F	188,95	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	945,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	420,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	201,60	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,13	0,50
CLORURI	mg/l Cl	79,80	250
SOLFATI	mg/l SO4	111,00	250
POTASSIO	mg/l K	55,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	161,50	200
ARSENICO	µg/l As	3,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	195,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	47,20	50
NITRITI	mg/l NO2	0,13	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	8,00	50

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