

# Comune di Nissoria



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2023

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,63	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	440,67	non previsto
DUREZZA	°F	3,87	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	764,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	95,67	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	35,67	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	71,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	84,67	250
POTASSIO	mg/l K	9,33	non previsto
SODIO	mg/l Na	35,33	200
ARSENICO	µg/l As	1,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	331,33	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,20	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	31,33	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	27,00	50

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