

# Comune di Nissoria



## Valori medi\* semestrali al 30/04/2015

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,72	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	338,80	non previsto
DUREZZA	°F	27,71	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	551,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	68,35	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	25,85	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	60,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	77,05	250
POTASSIO	mg/l K	4,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	28,65	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	256,30	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,09	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	49,50	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	5,60	50

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