

Comune di Nissoria



Valori medi* semestrali al 30/06/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,28	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	462,40	non previsto
DUREZZA	°F	34,60	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	753,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	77,32	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	37,14	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	77,02	250
SOLFATI	mg/l SO4	98,68	250
POTASSIO	mg/l K	12,84	non previsto
SODIO	mg/l Na	36,46	200
ARSENICO	µg/l As	0,60	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	214,70	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,36	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,24	1,50
NITRATI	mg/l NO3	47,20	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	3,94	50

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