

Comune di Nissoria



Valori medi* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,85	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	442,90	non previsto
DUREZZA	°F	30,97	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	665,57	2500
CALCIO	mg/l Ca	70,65	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	32,38	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	64,19	250
SOLFATI	mg/l SO4	79,29	250
POTASSIO	mg/l K	10,77	non previsto
SODIO	mg/l Na	32,12	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	242,80	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,25	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	39,19	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	2,83	50

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