

Comune di Nissoria



Valori medi* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,38	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	542,50	non previsto
DUREZZA	°F	41,60	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1200,08	2500
CALCIO	mg/l Ca	91,79	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	45,90	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	76,11	250
SOLFATI	mg/l SO4	95,50	250
POTASSIO	mg/l K	15,02	non previsto
SODIO	mg/l Na	45,68	200
ARSENICO	µg/l As	1,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	205,72	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,08	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,21	1,50
NITRATI	mg/l NO3	26,53	50
NITRITI	mg/l NO2	0,08	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	8,00	50

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