

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,41	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	161,50	non previsto
DUREZZA	°F	13,23	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	276,40	2500
CALCIO	mg/l Ca	37,62	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,45	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,67	250
SOLFATI	mg/l SO4	20,98	250
POTASSIO	mg/l K	6,10	non previsto
SODIO	mg/l Na	21,42	200
ARSENICO	µg/l As	1,42	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	180,81	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,14	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,11	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,99	50
NITRITI	mg/l NO2	0,07	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	45,80	50

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