

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,00	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	184,30	non previsto
DUREZZA	°F	12,66	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	253,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	37,07	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,25	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	15,05	250
SOLFATI	mg/l SO4	22,48	250
POTASSIO	mg/l K	2,42	non previsto
SODIO	mg/l Na	17,25	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	109,80	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,73	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,12	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,07	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	18,97	50

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