

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 31/03/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,39	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	350,00	non previsto
DUREZZA	°F	10,05	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	773,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	26,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,10	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	<0,50	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,25	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,08	250
POTASSIO	mg/l K	3,25	non previsto
SODIO	mg/l Na	23,00	200
ARSENICO	µg/l As	1,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	99,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,33	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,11	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,00	50

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