

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 30/03/2018

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,97	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	164,00	non previsto
DUREZZA	°F	13,30	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	649,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	34,33	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,33	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,40	0,50
CLORURI	mg/l Cl	17,67	250
SOLFATI	mg/l SO4	16,68	250
POTASSIO	mg/l K	2,33	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,67	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	100,67	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,05	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,13	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,67	50

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