

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,80	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	195,00	non previsto
DUREZZA	°F	12,15	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	253,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	38,50	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	10,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	9,00	250
POTASSIO	mg/l K	1,50	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,50	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	89,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,30	50
NITRITI	mg/l NO2	0,18	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	12,00	50

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