

# Comune di Sperlinga



## Valori medi\* semestrali al 31/08/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,43	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	290,00	non previsto
DUREZZA	°F	9,77	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	741,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	25,67	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,35	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,67	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,05	250
POTASSIO	mg/l K	2,67	non previsto
SODIO	mg/l Na	21,33	200
ARSENICO	µg/l As	1,67	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	86,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,22	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,33	50
NITRITI	mg/l NO2	0,07	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,33	50

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