

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 31/12/2019

| Parametri caratteristici acqua potabile | U.M. | Valore Rilevato | Limite D. Lgs 31/01 |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | PH | 8,25 | >=6,5 e <=9,5 |
| RESIDUO FISSO A 180° | mg/l | 185,50 | non previsto |
| DUREZZA | °F | 10,90 | non previsto |
| CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20° | µS/cm | 241,50 | 2500 |
| CALCIO | mg/l Ca | 33,50 | 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 | 17,00 | 250 |
| POTASSIO | mg/l K | 1,50 | non previsto |
| SODIO | mg/l Na | 13,00 | 200 |
| ARSENICO | µg/l As | 9,00 | 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 | 0,25 | 50 |
| NITRITI | mg/l NO2 | 0,14 | 0,50 |
| MANGANESE | µg/l Mn | 13,50 | 50 |

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