

Qualità dell'acqua

COMUNE DI PAUPISI

| Aggiornamento: GIUGNO 2019 | | | |
|----------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Parametro | Unità di misura | Limiti D.Lgs 31/2001 e s.m.i. (**) | <u>Valori medi rilevati</u> |
| Conc. ioni idrogeno | pH | 6,5 - 9,5 (*) | 7,9 |
| Cond. elettrica a 20°C | μS/cm | 2.500 | 599,0 |
| Durezza totale | °F | 15 - 50 (*) | 30,0 |
| Residuo fisso calcolato | mg/l | 1.500 | 435,0 |
| Cloro residuo libero | mg/l | 0,20 | 0,2 |
| Ammoniaca | mg/l | 0,5 | <0,5 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 40,0 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | <0,05 |
| Cloruri | mg/l | 250 | 25,3 |
| Fluoruri | mg/l | 1,50 | <0,05 |
| Sodio | mg/l | 200 | 15,6 |
| Solfati | mg/l | 250 | 28,2 |
| Manganese | μg/l | 50 | <0,5 |

(*) valore consigliato

(**) successive modifiche e integrazioni