

Comune di Troina



Valori medi* semestrali al 30/06/2020

| Parametri caratteristici acqua potabile | U.M. | Valore Rilevato | Limite D. Lgs 31/01 |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | PH | 168,13 | >=6,5 e <=9,5 |
| RESIDUO FISSO A 180° | mg/l | 242,73 | non previsto |
| DUREZZA | °F | 64,74 | non previsto |
| CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20° | µS/cm | 325,20 | 2500 |
| CALCIO | mg/l Ca | 200,40 | non previsto |
| MAGNESIO | mg/l Mg | 35,20 | non previsto |
| AMMONIO | mg/l NH4 | 0,14 | 0,50 |
| CLORURI | mg/l Cl | 12,32 | 250 |
| SOLFATI | mg/l SO4 | 11,74 | 250 |
| POTASSIO | mg/l K | 5,62 | non previsto |
| SODIO | mg/l Na | 47,60 | 200 |
| ARSENICO | µg/l As | 6,40 | 10 |
| BICARBONATO | mg/l HCO3 | 116,40 | non previsto |
| CLORO 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 | 0,25 | 0,50 |
| MANGANESE | µg/l Mn | 15,92 | 50 |

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