

# Comune di Valguarnera



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2019

| Parametri caratteristici acqua potabile | U.M.      | Valore Rilevato | Limite D. Lgs 31/01 |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO            | PH        | 8,05            | >=6,5 e <=9,5       |
| RESIDUO FISSO A 180°                    | mg/l      | 270,75          | non previsto        |
| DUREZZA                                 | °F        | 16,83           | non previsto        |
| CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°          | µS/cm     | 378,00          | 2500                |
| CALCIO                                  | mg/l Ca   | 57,75           | non previsto        |
| MAGNESIO                                | mg/l Mg   | 5,50            | non previsto        |
| AMMONIO                                 | mg/l NH4  | 0,20            | 0,50                |
| CLORURI                                 | mg/l Cl   | 12,00           | 250                 |
| SOLFATI                                 | mg/l SO4  | 41,50           | 250                 |
| POTASSIO                                | mg/l K    | 2,00            | non previsto        |
| SODIO                                   | mg/l Na   | 13,50           | 200                 |
| ARSENICO                                | µg/l As   | 1,00            | 10                  |
| BICARBONATO                             | mg/l HCO3 | 127,00          | non previsto        |
| CLORO RESIDUO                           | mg/l      | 0,14            | non previsto        |
| FLUORURI                                | mg/l F    | 0,17            | 1,50                |
| NITRATI                                 | mg/l NO3  | 4,30            | 50                  |
| NITRITI                                 | mg/l NO2  | 0,15            | 0,50                |
| MANGANESE                               | µg/l Mn   | 11,00           | 50                  |

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