

Qualità dell'acqua distribuita nel Comune di AFRAGOLA nel periodo AGOSTO 2023 - NOVEMBRE 2023			
Parametri analizzati	valori medi rilevati	Valore di parametro dlgs 31/01	unità di misura
Concentrazione ioni idrogeno	7.66	6.5-9.5 ³	pH
Conducibilità elettrica	341	2500 ³	µS/cm, 20 °C
Cloruri	14	250 ³	mg/l, Cl
Durezza totale	17	---	°F
Residuo secco a 180°C	256	1500 ⁸	mg/l, 180 °C
Nitrati	2.7	50 ⁴	mg/l, NO ₃
Nitriti	< 0.01	0,50 - (0,10) ⁴	mg/l, NO ₂
Ammoniaca	< 0.05	0.50	mg/l, NH ₄
Fluoro	94	1500	µg/l, F

3= L'acqua non deve essere aggressiva

4= $([\text{nitrate}]/50 + [\text{nitrite}]/0,5(0,1)) < 1$, dove il valore 0,1, per i nitriti, vale per acque provenienti da impianti di trattamento

8= valore massimo consigliato

La tabella riporta i valori medi rilevati sull'intera città di AFRAGOLA nel periodo indicato. I dati sono rappresentativi della qualità media dell'acqua distribuita, ma non possono essere utilizzati come valori puntuali

