

PERIODO:

2011

| Parametro | Unità Misura | Limite Legge | "CASSETTA DELL'ACQUA" - Piazza dei Mercanti - EROGATORE USCITA | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | 30/08/2011 | 13/09/2011 | 20/09/2011 | 05/10/2011 | 11/10/2011 | 25/10/2011 | 22/11/2011 | 29/11/2011 | 06/12/2011 | 13/12/2011 | 27/12/2011 | |
| Colore | - | Vedi nota A) | n. d. | n. d. | n. d. | n. d.. | Assente | n. d. | |
| Conducibilità elettrica a 20 °C | µS/cm | 2500 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 320 | n. d. | |
| pH | Unità di pH | 6,5 - 9,5 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 7,8 | n. d. | |
| Residuo fisso a 180 °C | mg/l | - | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 222 | n. d. | |
| Durezza totale | °F | 15 - 50 °F (consigliato) | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 17 | n. d. | |
| Odore | - | Vedi nota A) | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | Assente | n. d. | |
| Sapore | - | Vedi nota A) | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | Assente | n. d. | |
| Torbidità | NTU | Vedi nota A) | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,5 | n. d. | |
| Azoto Ammoniacale | mg/l (NH4) | 0,50 | n. d. | n. d. | n. d.. | < 0,05 | n. d. | |
| Calcio | mg/l (Ca) | - | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 57 | n. d. | |
| Cloruri | mg/l (Cl) | 250 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 9 | n. d. | |
| Fluoruro | mg/l (F) | 1,5 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,2 | n. d. | |
| Magnesio | mg/l (Mg) | - | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 7,1 | n. d. | |
| Nitriti | mg/l (NO2) | 0,50 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,05 | n. d. | |
| Nitriti | mg/l (NO3) | 50 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 32 | n. d. | |
| Solfati | mg/l (SO4) | 250 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | 15 | n. d. | |
| Tricloroetilene | µg/l | | n. d. | n. d. | n. d.. | < 1 | n. d. | |
| Tetracloroetilene | µg/l | | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 1 | n. d. | |
| Tri + Tetra - cloroetilene | µg/l | | 10 | n. d. | < 1 | n. d. | |
| Cromo | µg/l (Cr) | 50 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 5 | n. d. | |
| Piombo | µg/l (Pb) | 10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 5 | n. d. | |
| Antiparassitari (vedi nota C) - Totali | µg/l | 0,50 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | |
| Antiparassitari - Atrazina | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Antiparassitari - Simazina | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Antiparassitari - Propazina | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Antiparassitari - Molinate | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Antiparassitari - Bentazona | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Antiparassitari - Bromacile | µg/l | 0,10 | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | n. d. | < 0,02 | n. d. | |
| Conteggio colonie a 22 °C | UFC/ml | Vedi nota B) | - | 7,0 | 0 | 0 | 8,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 4,0 | 0 | |
| Conteggio colonie a 37 °C | UFC/ml | - | 0 | 0 | 0 | < 4,0 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 4,0 | 0 | |
| Batteri coliformi a 37 °C | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Enterococchi | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pseudomonas aeruginosa | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Staphylococcus aureus | UFC/250 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Salmonella | Presenza-Assenza/l | | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente | |

NOTE

A) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

B) Senza variazioni anomale

C) La misura degli antiparassitari viene, di norma, effettuata con cadenza trimestrale.

n. d.) Non Determinato