

| Parametro | Unità di misura | Noventa di Piave | Valori massimi ammessi (a) | Valori consigliati |
|--|-----------------|------------------|--|--------------------|
| Temperatura | °C | 12,4 | - | |
| Cloro_res_libero | mg/l | 0,22 | - | |
| pH | Unità di pH | 7,77 | ≥6,5 ≤9,5 | |
| Torbidità | NTU | <0,1 | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale | |
| Ammonio | mg/l NH4 | <0,05 | 0,5 | |
| Colore | Unità Pt/Co | <5 | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale | |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | mg/l | <0,3 | Senza Variazioni anomale | |
| Bicarbonato | mg/l HCO3 | 201 | - | |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 237 | - | |
| Cianuri tot | µg/l | <10 | 50 | |
| Conducibilità | µS/cm a 20°C | 365 | 2500 | |
| Alcalinità | mg/l CaCO3 | 165 | - | |
| Calcio | mg/l | 51,5 | - | |
| Magnesio | mg/l | 16,4 | - | |
| Durezza tot | °F | 19,6 | - | |
| Indice_Aggressività | - | 12,1 | - | |
| Cloruro | mg/l | 3,1 | 250 | |
| Fluoruro | mg/l | 0,12 | 1,5 | |
| Nitrito | mg/l | <0,01 | 0,5 | |
| Nitrato | mg/l | 5,4 | 50 | |
| Solfato | mg/l | 46 | 250 | |
| Potassio | mg/l | <1 | - | |
| Sodio | mg/l | 2,9 | 200 | |
| 1,2-dicloroetano | µg/l | <0,1 | 3 | |
| Benzene | µg/l | <0,1 | 1 | |
| Cloruro di vinile | µg/l | <0,1 | 0,5 | |
| SommaTriometani (THM) | µg/l | 0,16 | 30 | |
| Tricloroetilene +Tetracloroetilene | µg/l | <0,1 | 10 | |
| Antimonio | µg/l | <0,2 | 10 | |
| Alluminio | µg/l | 1,96 | 200 | |
| Arsenico | µg/l | <1 | 10 | |
| Boro | mg/l | 0,012 | 1,5 | |
| Cadmio | µg/l | <0,1 | 5 | |
| Cromo | µg/l | <1 | 50 | |
| Ferro | µg/l | <5 | 200 | |
| Manganese | µg/l | <1 | 50 | |
| Mercurio | µg/l | <0,1 | 1 | |
| Rame | mg/l | <0,001 | 2 | |
| Nichel | µg/l | <1 | 20 | |
| Piombo | µg/l | <1 | 5 | |
| Selenio | µg/l | <1 | 20 | |
| Vanadio | µg/l | <1 | 140 | |
| Antiparassitari totali | µg/l | <0,02 | 0,5 | |
| Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | µg/l | <0,01 | 0,1 | |
| Benzo(a)pirene | µg/l | <0,0025 | 0,01 | |

LEGENDA

(a) D.Lgs n.18/2023 e s.m.i.