

QUALITA' DELL'ACQUA - ANALISI DEL 17/09/12

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|------------|
| Torbidità | 0,2 NTU | Ammoniaca | <0,05 mg/l | pH | 7,6 U.pH | Sostanze organiche | <0,1 mg/l |
| Durezza totale | 18,0 °F | Fosfati | <0,05 mg/l | Cloro | 0,10 mg/l | Nitriti | <0,02 mg/l |
| Conducibilità elettr. spec. a 20°C | | | 347 µS/cm | Residuo fisso a 180°C | | 233 mg/l | |

Gas disciolti in un litro d'acqua

| | | | |
|----------|--------|--------------------|-------|
| Ossigeno | 8,7 mg | Anidride carbonica | 10 mg |
|----------|--------|--------------------|-------|

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

| | | | | | | | |
|--------|---------|----------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| Sodio | 7,6 mg | Solfati | 10,3 mg | Potassio | 0,8 mg | Silice | 3,6 mg |
| Calcio | 53,2 mg | Fluoruri | 0,05 mg | Magnesio | 11,4 mg | Cloruri | 13,2 mg |
| Ferro | 0,01 mg | Nitrati | 7,4 mg | Bicarbonati | 205 mg | | |

ANALISI BATTERIOLOGICA: acqua microbiologicamente pura

L'acqua distribuita da ACEGAS-APS S.p.A., in base al D.L. n. 105 del 25/01/92 (art.11/2/a), è da classificare come acqua oligominerale, di media-bassa durezza. Proviene principalmente da pozzi che si trovano nel Basso Isontino, zona di San Pier d'Isonzo e Cassegliano (GO). Tutti i controlli analitici effettuati sull'acqua greggia e sull'acqua potabile sono concordati con l'ASS N. 1 Triestina ed eseguiti dal Laboratorio aziendale in ossequio alla legislazione vigente (D.Lgs. n. 31/2001).