

QUALITA' DELL'ACQUA - ANALISI DEL 10/04/08

Torbidità	0,2 NTU	Ammoniaca	<0,05 mg/l	pH	7,7 U.pH	Sostanze organiche	<0,1 mg/l
Durezza totale	17,8 °F	Fosfati	<0,05 mg/l	Cloro	0,10 mg/l	Nitriti	<0,02 mg/l
Conducibilità elettr. spec. a 20°C			354 µS/cm	Residuo fisso a 180°C			238 mg/l

Gas disciolti in un litro d'acqua

Ossigeno	8,6 mg	Anidride carbonica	10 mg
----------	--------	--------------------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Sodio	7,0 mg	Solfati	11 mg	Potassio	0,8 mg	Silice	4,3 mg
Calcio	53 mg	Fluoruri	0,05 mg	Magnesio	11 mg	Cloruri	14 mg
Ferro	<0,01 mg	Nitrati	7,7 mg	Bicarbonati	195 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).