

QUALITA' DELL'ACQUA - ANALISI DEL 13/02/08

Torbidità	0,2 NTU	Ammoniaca	<0,05 mg/l	pH	7,7 U.pH	Sostanze organiche	<0,1 mg/l
Durezza totale	18,1 °F	Fosfati	<0,05 mg/l	Cloro	0,08 mg/l	Nitriti	<0,02 mg/l
Conducibilità elettr. spec. a 20°C			340 µS/cm	Residuo fisso a 180°C		231 mg/l	

Gas disciolti in un litro d'acqua

Ossigeno	8,7 mg	Anidride carbonica	13 mg
----------	--------	--------------------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Sodio	7,2 mg	Solfati	9,7 mg	Potassio	0,7 mg	Silice	4,1 mg
Calcio	55 mg	Fluoruri	0,04 mg	Magnesio	12 mg	Cloruri	10 mg
Ferro	<0,01 mg	Nitrati	7,2 mg	Bicarbonati	192 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).