

QUALITA' DELL'ACQUA - ANALISI DEL 08/02/10

Torbidità	0,2 NTU	Ammoniaca	<0,05 mg/l	pH	7,9 U.pH	Sostanze organiche	<0,1 mg/l
Durezza totale	18,3 °F	Fosfati	<0,05 mg/l	Cloro	0,07 mg/l	Nitriti	<0,02 mg/l
Conducibilità elettr. spec. a 20°C			363 µS/cm	Residuo fisso a 180°C		249 mg/l	

Gas disciolti in un litro d'acqua

Ossigeno	8,0 mg	Anidride carbonica	10 mg
----------	--------	--------------------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Sodio	9,6 mg	Solfati	11,1 mg	Potassio	0,8 mg	Silice	4,4 mg
Calcio	53,1 mg	Fluoruri	0,05 mg	Magnesio	12,2 mg	Cloruri	17,7 mg
Ferro	<0,01 mg	Nitrati	8,1 mg	Bicarbonati	206 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 Casseglia (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).