

**ANALISI DEL 11/01/17**

<b>AREA TRIESTE - QUALITA' DELL'ACQUA</b>		
<b>componenti e unità di misura</b>	<b>valori medi rilevati</b>	<b>limiti di legge</b>
Torbidità (NTU)	<b>0,1</b>	(1) e (2)
Ammonio (mg/l)	<b>&lt;0,05</b>	<b>0,50</b>
pH (U.pH)	<b>7,9</b>	<b>6,5 - 9,5</b>
Ossidabilità (mg/l O <sub>2</sub> )	<b>&lt;0,1</b>	<b>5,0</b>
Durezza totale (°F)	<b>18,5</b>	(3)
Fosfato (mg/l)	<b>&lt;0,05</b>	-
Cloro residuo (mg/l)	<b>0,17</b>	<b>0,20 (4)</b>
Nitrito (mg/l)	<b>&lt;0,02</b>	<b>0,50</b>
Conducibilità a 20°C (µS/cm)	<b>365</b>	<b>2500</b>
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	<b>238</b>	-
Sodio (mg/l)	<b>9,3</b>	<b>200</b>
Nitrato (mg/l)	<b>7,4</b>	<b>50</b>
Silice (mg/l)	<b>5</b>	-
Manganese (µg/l)	<b>6</b>	<b>50</b>
Calcio (mg/l)	<b>54</b>	-
Potassio (mg/l)	<b>0,6</b>	-
Cloruro (mg/l)	<b>15,0</b>	<b>250</b>
Solfato (mg/l)	<b>10,3</b>	<b>250</b>
Magnesio (mg/l)	<b>12,2</b>	-
Arsenico (µg/l)	<b>&lt;1</b>	<b>10</b>
Fluoruro (mg/l)	<b>0,04</b>	<b>1,50</b>
Bicarbonato (mg/l)	<b>206</b>	-
Ferro (µg/l)	<b>&lt;10</b>	<b>200</b>

(1) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(2) In caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro < a 1,0 NTU

(3) Valori consigliati 15-50 °F

(4) Valore consigliato 0,20 se impiegato