

**CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA NELLA ZONA  
DI FORNITURA:  
TRIESTE  
Mese di Settembre 2025**

Parametro	U.M.	Valore Misurato	D.Lgs n. 18 del 23/02/2023
AMMONIO	mg/L	<0,05	<0.5
ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/L	<0,01	<0.5
ARSENICO	µg/L	<1	<10
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0	<10
BENZENE	µg/L	<0,1	<1
CADMIO	µg/L	<0,5	<5
CALCIO	mg/L	62	-
CLORURO	mg/L	13.9	<250
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	7.7	6.5 ÷ 9.5
CONDUTTIVITA`	µS/cm a 20°C	381	<2500
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	2	-
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C	UFC/mL	2	-
CROMO	µg/L	<1	<50
DUREZZA TOTALE	°F	21	-
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	0	<0
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0	<0
FERRO	µg/L	<10	<200
FLUORURO	mg/L	<0,1	-
MAGNESIO	mg/L	13	-
MANGANESE	µg/L	<5	<50
m-XILENE	µg/L	<0,1	-
NICHEL	µg/L	<1	<20

Parametro	U.M.	Valore Misurato	D.Lgs n. 18 del 23/02/2023
NITRATO (COME NO <sub>3</sub> )	mg/L	6.7	<50
NITRITO (COME NO <sub>2</sub> )	mg/L	<0,02	<0.1
OSSIDABILITA`	mg/L O <sub>2</sub>	<0,5	<5
o-XILENE	µg/L	<0,1	-
PIOMBO	µg/L	<1	<10
POTASSIO	mg/L	0.9	-
p-XILENE	µg/L	<0,1	-
RAME	mg/L	0,002	<2
RESIDUO FISSO A 180°C	mg/L	277	-
SODIO	mg/L	9	<200
SOLFATO	mg/L	11	<250
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	µg/L	<0,1	<10
TOLUENE	µg/L	<0,1	-
TORBIDITA`	NTU	0.3	
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	0.3	<30