

CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DEL COMUNE DI: TRIESTE

Anno Prelievo

Mese Prelievo

2025

Luglio

parametro	u.m.	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2)	valore misurato (Nota n. 1)
DUREZZA TOTALE	°F	-	19
ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/L	<0.5	<0,05
ARSENICO	µg/L	<10	<1
BENZENE	µg/L	<1	<0,1
CADMIO	µg/L	<5	<0,5
CROMO	µg/L	<50	<1
FERRO	µg/L	<200	<10
MANGANESE	µg/L	<50	<5
m-XILENE	µg/L	-	<0,1
NICHEL	µg/L	<20	<1
o-XILENE	µg/L	-	<0,1
PIOMBO	µg/L	<10	<1
p-XILENE	µg/L	-	<0,1
TETRACLOROETILENE+ TRICLOROETILENE	µg/L	<10	<0,1
TOLUENE	µg/L	-	<0,1
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	<30	0,1
CONDUTTIVITA'	µS/cm a 20°C	<2500	365
AMMONIO	mg/L	<0.5	<0,05
CALCIO	mg/L	-	53
CLORURO	mg/L	<250	15,9
FLUORURO	mg/L	<1.5	<0,1
MAGNESIO	mg/L	-	13,1
NITRATO (COME NO3)	mg/L	<50	6,6
NITRITO (COME NO2)	mg/L	<0.1	<0,02
POTASSIO	mg/L	-	0,9
RAME	mg/L	<2	0,002
RESIDUO FISSO A 180°C	mg/L	-	264
SODIO	mg/L	<200	11
SOLFATO	mg/L	<250	8
OSSIDABILITA'	mg/L O2	<5	<0,5
BATTERI COLIFORMI	MPN/100 mL	<0	0
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	MPN/100 mL	<0	0
ESCHERICHIA COLI	MPN/100 mL	<0	0
TORBIDITA'	NTU	-	<0,2
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	<0	0
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	-	1
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C	UFC/mL	-	3
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH	6.5 ÷ 9.5	7,8

NOTE:

(1) Il valore riportato in colonna è il valore medio dei risultati ottenuti nel mese di prelievo indicato. In caso di presenza di valori sotto il limite di quantificazione, verrà considerato metà del valore assoluto della prova. In caso di assenza di risultati nel mese, verrà riportata la media del mese precedente.

(2) I valori dei parametri chimici e i valori dei parametri indicatori (indicati tra parentesi) sono desunti dal D.Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18 e ssmm

(3) Il valore del parametro Toluene, Xileni, Alchilbenzeni è ottenuto dalla media dei valori ottenuti per i parametri Toluene, m-Xilene, p- Xilene, o-Xilene, Alchilbenzeni.

(4) Il valore del parametro diaminoclorotriazina (DACT) in µg/l è ottenuto dalla moltiplicazione del valore medio in ng/l per il fattore 0,001.