

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

Anno Prelievo

2025

Mese Prelievo

Gennaio

parametro	u.m.	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2)	valore misurato (Nota n. 1)
ARSENICO	µg/L	<10	<1
CADMIO	µg/L	<5	<0,5
CROMO	µg/L	<50	<1
FERRO	µg/L	<200	<10
MANGANESE	µg/L	<50	<5
NICHEL	µg/L	<20	<1
PIOMBO	µg/L	<10	<1
CONDUTTIVITA'	µS/cm a 20°C	<2500	375
AMMONIO	mg/L	<0.5	<0,05
CLORURO	mg/L	<250	16,9
FLUORURO	mg/L	-	<0,1
NITRATO (COME NO3)	mg/L	<50	7,1
NITRITO (COME NO2)	mg/L	<0.1	<0,02
RAME	mg/L	<2	<0,001
SOLFATO	mg/L	<250	9,5
BATTERI COLIFORMI	MPN/100 mL	<0	0
ESCHERICHIA COLI	MPN/100 mL	<0	0
TORBIDITA'	NTU	<1	<0,2
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	<0	0
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	-	3
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH	6,5 ÷ 9,5	7,9

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 dalla Delib. Giunta Reg. (Veneto) 22 dicembre 2004, n. 4080.

(3) Il valore del parametro Toluene, Xilene, 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.