

CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DEI COMUNI PADOVA e ABANO Anno

Anno Mese
2025 Aprile

parametro	u.m.	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2)	valore misurato (Nota n. 1)
ACIDO 2,3,3,3-TETRAFLUORO-2-(EPTAFLUOROPROPOSSI)PROPANOICO(HFPO-DA o GenX)	μg/L	-	<0,005
ACIDO DIFLUORO(((2,2,4,5-TETRAFLUORO-5-(TRIFLUOROMETOSSI)-1,3-DIOSSOLAN-4-YL)OSSI)ACETICO (C6O4)	μg/L	-	<0,01
ACIDO DODECAFLUORO-3H-4,8-DIOSANONANOICO (ADONA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROBUTANOICO (PFBA)	μg/L	-	0,017
Acido Perfluorodecanoico (PFDA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUORODECANSOLFONICO (PFDS)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUORODODECANOICO (PFDoDA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROEPTANOICO (PFHpA)	μg/L	-	<0,005
Acido perfluoro eptansol fonico (PFHpS)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROESANOICO (PFHxA)	μg/L	-	<0,005
Acido perfluoro esansolfonico (PFHxS)	μg/L	-	<0,005
Acido Perfluorononanoico (PFNA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROOTTANOICO (PFOA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO (PFOS)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROPENTANOICO (PFPeA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROPENTANSOLFONICO (PFPeS)	μg/L	-	<0,005
Acido Perfluorotridecanoico (PFTrDA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROTRIDECANSOLFONICO	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROUNDECANOICO (PFUnDA)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUOROUNDECANSOLFONICO	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERFLUROBUTANSOLFONICO (PFBS)	μg/L	-	<0,005
ACIDO PERLFUORONONANSOLFONICO (PFNS)	μg/L	-	<0,005
AMMONIO	mg/L	<0.5	<0,02
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	<0	0
CONCENTRAZIONEIONI IDROGENO	unità pH a 20°C	6.5 ÷ 9.5	7,67
CONDUTTIVITA`	μS/cm a 20°C	<2500	446
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	-	2
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C	UFC/mL	-	2
DESETIL-DESISOPROPIL-ATRAZINA (DACT)	ng/L	-	<20
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	<0	0
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	<0	0
FLUOROTELOMERO SOLFONATO (6:2 FTS)	μg/L	-	<0,005
RESIDUO FISSO A 180°C	mg/L	-	370
Somma di PFAS	μg/L	<0.10	0,017
TORBIDITA`	NTU	-	<0,2

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
- (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.