

Acquedotto Pugliese — Qualità dell'Acqua

Comune / Zona: Martina Franca(TA)

Semestre: Luglio - Dicembre 2025

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Alluminio	88	200	µg/l	21
Ammonio	<0,10	0,50	mg/l NH ₄ ⁺	21
Antimonio	<1	10	µg/l	21
Antiparassitari-Totale	<0,01	0,50	µg/l	2
Arsenico	<1	10	µg/l As	21
Batteri coliformi	<1	0	numero/100 ml	21
Benzene	<0,1	1,0	µg/l	21
Benzo(a)pirene	<0,003	0,010	µg/l	2
Boro	<0,1	1,5	mg/l	21
Bromato	<2	10	µg/l	21
Cadmio	<1,0	5,0	µg/l	21
Carbonio organico totale (TOC)	0,76	s.v.r.	mg/l	21
Cianuro	<10	50	µg/l	2
Clorato	0,22	0,70	mg/l	21
Clorito	0,32	0,70	mg/l	21
Cloruri	19	250	mg/l Cl	21
Clostridium perfringens spore comprese	<1	0	numero/100 ml	21
Colore	s.v.r.	s.v.r.	—	21
Conducibilità	400	2500	µS/cm-1 a 20°C	21
Conteggio delle colonie a 22°C	2	s.v.r.	numero/100 ml	21
Cromo	<1	50	µg/l	21
1,2-dicloroetano	<0,4	3,0	µg/l	21
Enterococchi intestinali	<1	0	numero/100 ml	21
Epicloridrina	<0,02	0,10	µg/l	2
Escherichia coli	<1	0	numero/100 ml	21
Ferro	24	200	µg/l	25
Fluoruri	0,2	1,5	mg/l F	25
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	0,10	µg/l	2
Manganese	<10	50	µg/l Mn	21
Mercurio	<0,1	1,0	µg/l	21
Nichel	<1	20	µg/l	21
Nitrati	2	50	mg/l NO ₃ ⁻	21
Nitriti	<0,10	0,50	mg/l NO ₂ ⁻	21
Odore	s.v.r.	s.v.r.	—	21
pH	7,9	≥6,5 e ≤9,5	Unità di pH	21
Piombo	<1	10	µg/l	21
Rame	<0,1	2,0	mg/l	21
Sapore	s.v.r.	s.v.r.	—	21
Selenio	<1	20	µg/l	21
Sodio	15	200	mg/l Na	21
Solfati	38	250	mg/l SO ₄ ²⁻	21
Tetracloroetilene e tricloroetilene	<1	10	µg/l	21
Triometani-Totale	10	30	µg/l	21
Torbidità	0,6	s.v.r.	NTU	21

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Vanadio	<10	140	µg/l	21
Vinilcloruro	<0,10	0,50	µg/l	2
Residuo fisso	280	n.d.	mg/l	21
Durezza	18	n.d.	G.F.	21
Calcio	51	n.d.	mg/l Ca	21
Magnesio	14	n.d.	mg/l Mg	21
Potassio	2,1	n.d.	mg/l K	21
Bicarbonato	199	n.d.	mg/l HCO ₃ ⁻	21
Cloro residuo	0,1	n.d.	mg/l Cl ₂	21

Fonte: www.aqp.it/scopri-acquedotto/qualita-acqua — [1] Limite di legge D.Lgs. 18/2023; [2] frequenza di monitoraggio.