

Acquedotto Pugliese — Qualità dell'Acqua

Comune / Zona: Pulsano(TA)

Semestre: Luglio - Dicembre 2025

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Alluminio	63	200	µg/l	10
Ammonio	<0,10	0,50	mg/l NH ₄ ⁺	10
Antimonio	<1	10	µg/l	10
Antiparassitari-Totale	<0,01	0,50	µg/l	1
Arsenico	<1	10	µg/l As	10
Batteri coliformi	<1	0	numero/100 ml	10
Benzene	<0,1	1,0	µg/l	10
Benzo(a)pirene	<0,003	0,010	µg/l	1
Boro	<0,1	1,5	mg/l	10
Bromato	<2	10	µg/l	10
Cadmio	<1,0	5,0	µg/l	10
Carbonio organico totale (TOC)	1,08	s.v.r.	mg/l	10
Cianuro	<10	50	µg/l	1
Clorato	0,35	0,70	mg/l	10
Clorito	0,36	0,70	mg/l	10
Cloruri	17	250	mg/l Cl	10
Clostridium perfringens spore comprese	<1	0	numero/100 ml	10
Colore	s.v.r.	s.v.r.	—	10
Conducibilità	370	2500	µS/cm-1 a 20°C	10
Conteggio delle colonie a 22°C	3	s.v.r.	numero/100 ml	10
Cromo	<1	50	µg/l	10
1,2-dicloroetano	<0,1	3,0	µg/l	10
Enterococchi intestinali	<1	0	numero/100 ml	10
Epicloridrina	<0,02	0,10	µg/l	1
Escherichia coli	<1	0	numero/100 ml	10
Ferro	<10	200	µg/l	10
Fluoruri	0,2	1,5	mg/l F	10
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	0,10	µg/l	1
Manganese	<10	50	µg/l Mn	10
Mercurio	<0,1	1,0	µg/l	10
Nichel	<1	20	µg/l	10
Nitrati	2	50	mg/l NO ₃ ⁻	10
Nitriti	<0,10	0,50	mg/l NO ₂ ⁻	10
Odore	s.v.r.	s.v.r.	—	10
pH	8	≥6,5 e ≤9,5	Unità di pH	10
Piombo	<1	10	µg/l	10
Rame	<0,1	2,0	mg/l	10
Sapore	s.v.r.	s.v.r.	—	10
Selenio	<1	20	µg/l	10
Sodio	12	200	mg/l Na	10
Solfati	20	250	mg/l SO ₄ ²⁻	10
Tetracloroetilene e tricloroetilene	<1	10	µg/l	10
Triometani-Totale	10	30	µg/l	10
Torbidità	0,5	s.v.r.	NTU	10

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Vanadio	<10	140	µg/l	10
Vinilcloruro	<0,10	0,50	µg/l	1
Residuo fisso	259	n.d.	mg/l	10
Durezza	17	n.d.	G.F.	10
Calcio	51	n.d.	mg/l Ca	10
Magnesio	11	n.d.	mg/l Mg	10
Potassio	2,1	n.d.	mg/l K	10
Bicarbonato	206	n.d.	mg/l HCO ₃ ⁻	10
Cloro residuo	0,1	n.d.	mg/l Cl ₂	10

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