

Acquedotto Pugliese — Qualità dell'Acqua

Comune / Zona: Ruvo di Puglia(BA)

Semestre: Luglio - Dicembre 2025

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Alluminio	12	200	µg/l	14
Ammonio	<0,10	0,50	mg/l NH ₄ ⁺	14
Antimonio	<1	10	µg/l	14
Antiparassitari-Totale	<0,01	0,50	µg/l	2
Arsenico	1	10	µg/l As	14
Batteri coliformi	<1	0	numero/100 ml	14
Benzene	<0,1	1,0	µg/l	2
Benzo(a)pirene	<0,003	0,010	µg/l	2
Boro	<0,1	1,5	mg/l	14
Bromato	<2	10	µg/l	14
Cadmio	<1,0	5,0	µg/l	14
Carbonio organico totale (TOC)	0,92	s.v.r.	mg/l	14
Cianuro	<10	50	µg/l	2
Clorato	<0,10	0,70	mg/l	14
Clorito	<0,10	0,70	mg/l	14
Cloruri	10	250	mg/l Cl	14
Clostridium perfringens spore comprese	<1	0	numero/100 ml	14
Colore	s.v.r.	s.v.r.	—	14
Conducibilità	320	2500	µS/cm-1 a 20°C	14
Conteggio delle colonie a 22°C	1	s.v.r.	numero/100 ml	14
Cromo	<1	50	µg/l	14
1,2-dicloroetano	<0,4	3,0	µg/l	14
Enterococchi intestinali	<1	0	numero/100 ml	14
Epicloridrina	<0,02	0,10	µg/l	2
Escherichia coli	<1	0	numero/100 ml	14
Ferro	<10	200	µg/l	14
Fluoruri	0,1	1,5	mg/l F	14
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	0,10	µg/l	2
Manganese	<10	50	µg/l Mn	14
Mercurio	<0,1	1,0	µg/l	14
Nichel	<1	20	µg/l	12
Nitrati	4	50	mg/l NO ₃ ⁻	14
Nitriti	<0,10	0,50	mg/l NO ₂ ⁻	14
Odore	s.v.r.	s.v.r.	—	7
pH	7,7	≥6,5 e ≤9,5	Unità di pH	14
Piombo	<1	10	µg/l	14
Rame	<0,1	2,0	mg/l	14
Sapore	s.v.r.	s.v.r.	—	7
Selenio	1	20	µg/l	14
Sodio	10	200	mg/l Na	14
Solfati	10	250	mg/l SO ₄ ²⁻	14
Tetratricloroetilene e tricloroetilene	<1	10	µg/l	14
Triometani-Totale	<1	30	µg/l	14
Torbidità	0,3	s.v.r.	NTU	14

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Vanadio	<10	140	µg/l	14
Vinilcloruro	<0,10	0,50	µg/l	2
Residuo fisso	224	n.d.	mg/l	14
Durezza	16	n.d.	G.F.	14
Calcio	51	n.d.	mg/l Ca	14
Magnesio	7	n.d.	mg/l Mg	14
Potassio	2,3	n.d.	mg/l K	14
Bicarbonato	215	n.d.	mg/l HCO ₃ ⁻	14
Cloro residuo	0,1	n.d.	mg/l Cl ₂	14

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