

Acquedotto Pugliese — Qualità dell'Acqua

Comune / Zona: Gravina in Puglia(BA)

Semestre: Luglio - Dicembre 2025

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Alluminio	79	200	µg/l	16
Ammonio	<0,10	0,50	mg/l NH ₄ ⁺	16
Antimonio	<1	10	µg/l	16
Antiparassitari-Totale	<0,01	0,50	µg/l	1
Arsenico	1	10	µg/l As	16
Batteri coliformi	<1	0	numero/100 ml	17
Benzene	<0,1	1,0	µg/l	1
Benzo(a)pirene	<0,003	0,010	µg/l	1
Boro	<0,1	1,5	mg/l	16
Bromato	<2	10	µg/l	16
Cadmio	<1,0	5,0	µg/l	16
Carbonio organico totale (TOC)	1,06	s.v.r.	mg/l	16
Cianuro	<10	50	µg/l	1
Clorato	0,17	0,70	mg/l	16
Clorito	0,3	0,70	mg/l	16
Cloruri	19	250	mg/l Cl	16
Clostridium perfringens spore comprese	<1	0	numero/100 ml	16
Colore	s.v.r.	s.v.r.	—	16
Conducibilità	390	2500	µS/cm-1 a 20°C	16
Conteggio delle colonie a 22°C	2	s.v.r.	numero/100 ml	16
Cromo	<1	50	µg/l	16
1,2-dicloroetano	<0,4	3,0	µg/l	16
Enterococchi intestinali	<1	0	numero/100 ml	16
Epicloridrina	<0,02	0,10	µg/l	1
Escherichia coli	<1	0	numero/100 ml	17
Ferro	<10	200	µg/l	16
Fluoruri	0,2	1,5	mg/l F	16
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	0,10	µg/l	1
Manganese	<10	50	µg/l Mn	16
Mercurio	<0,1	1,0	µg/l	16
Nichel	1	20	µg/l	15
Nitrati	2	50	mg/l NO ₃ ⁻	16
Nitriti	<0,10	0,50	mg/l NO ₂ ⁻	16
Odore	s.v.r.	s.v.r.	—	11
pH	7,7	≥6,5 e ≤9,5	Unità di pH	16
Piombo	<1	10	µg/l	16
Rame	<0,1	2,0	mg/l	16
Sapore	s.v.r.	s.v.r.	—	11
Selenio	<1	20	µg/l	16
Sodio	15	200	mg/l Na	16
Solfati	35	250	mg/l SO ₄ ²⁻	16
Tetracloroetilene e tricloroetilene	<1	10	µg/l	16
Triometani-Totale	16	30	µg/l	16
Torbidità	0,5	s.v.r.	NTU	16

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Vanadio	<10	140	µg/l	16
Vinilcloruro	<0,10	0,50	µg/l	1
Residuo fisso	273	n.d.	mg/l	16
Durezza	18	n.d.	G.F.	16
Calcio	51	n.d.	mg/l Ca	16
Magnesio	14	n.d.	mg/l Mg	16
Potassio	2,5	n.d.	mg/l K	16
Bicarbonato	215	n.d.	mg/l HCO ₃ ⁻	16
Cloro residuo	0,1	n.d.	mg/l Cl ₂	16

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