

Acquedotto Pugliese — Qualità dell'Acqua

Comune / Zona: Crispiano(TA)

Semestre: Luglio - Dicembre 2025

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Alluminio	85	200	µg/l	11
Ammonio	<0,10	0,50	mg/l NH ₄ ⁺	11
Antimonio	<1	10	µg/l	11
Antiparassitari-Totale	<0,01	0,50	µg/l	3
Arsenico	<1	10	µg/l As	11
Batteri coliformi	<1	0	numero/100 ml	11
Benzene	<0,1	1,0	µg/l	11
Benzo(a)pirene	<0,003	0,010	µg/l	3
Boro	<0,1	1,5	mg/l	11
Bromato	<2	10	µg/l	11
Cadmio	<1,0	5,0	µg/l	11
Carbonio organico totale (TOC)	0,87	s.v.r.	mg/l	11
Cianuro	<10	50	µg/l	3
Clorato	0,26	0,70	mg/l	11
Clorito	0,34	0,70	mg/l	11
Cloruri	19	250	mg/l Cl	11
Clostridium perfringens spore comprese	<1	0	numero/100 ml	11
Colore	s.v.r.	s.v.r.	—	11
Conducibilità	391	2500	µS/cm-1 a 20°C	11
Conteggio delle colonie a 22°C	2	s.v.r.	numero/100 ml	11
Cromo	<1	50	µg/l	11
1,2-dicloroetano	<0,4	3,0	µg/l	11
Enterococchi intestinali	<1	0	numero/100 ml	11
Epicloridrina	<0,02	0,10	µg/l	3
Escherichia coli	<1	0	numero/100 ml	11
Ferro	<10	200	µg/l	11
Fluoruri	0,2	1,5	mg/l F	11
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	0,10	µg/l	3
Manganese	<10	50	µg/l Mn	11
Mercurio	<0,1	1,0	µg/l	11
Nichel	<1	20	µg/l	11
Nitrati	2	50	mg/l NO ₃ ⁻	11
Nitriti	<0,10	0,50	mg/l NO ₂ ⁻	11
Odore	s.v.r.	s.v.r.	—	11
pH	8,1	≥6,5 e ≤9,5	Unità di pH	11
Piombo	<1	10	µg/l	11
Rame	<0,1	2,0	mg/l	11
Sapore	s.v.r.	s.v.r.	—	11
Selenio	<1	20	µg/l	11
Sodio	14	200	mg/l Na	11
Solfati	32	250	mg/l SO ₄ ²⁻	11
Tetracloroetilene e tricloroetilene	<1	10	µg/l	11
Triometani-Totale	9	30	µg/l	11
Torbidità	0,6	s.v.r.	NTU	11

Parametro	Valore	Limite di legge [1]	Unità di misura	Frequenza di monitoraggio [2]
Vanadio	<10	140	µg/l	11
Vinilcloruro	<0,10	0,50	µg/l	3
Residuo fisso	274	n.d.	mg/l	11
Durezza	18	n.d.	G.F.	11
Calcio	49	n.d.	mg/l Ca	11
Magnesio	13	n.d.	mg/l Mg	11
Potassio	2,1	n.d.	mg/l K	11
Bicarbonato	205	n.d.	mg/l HCO ₃ ⁻	11
Cloro residuo	0,1	n.d.	mg/l Cl ₂	11

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