

COMUNE DI ORICOLA

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO			
			F.P. PIAZZA SAN ROCCO	F.P. PIAZZA MUNICIPIO	F.P. VIA ROMA	F.P. VIA DELL'ARCO
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,7	7,6	7,5	7,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	2500	523	575	479	558
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,2	0,2	0,1
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	<3	< 3	< 3
Nichel	µg/l	20	< 1	1	< 1	< 1
Alluminio	µg/l	200	< 1	1	< 1	< 1
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1
Ferro	µg/l	200	< 1	5	2	4
Sodio	mg/l	200	14	19	11	19
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	2,1	1,6	1,7	2,0
Magnesio	mg/l	N.A.	16	18	16	17
Calcio	mg/l	N.A.	76	84	68	75
Durezza	°F	N.A.	27	28	24	26
Fluoruri	mg/l	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	17	15	12	19
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	6	4	5	5
Fosfati	mg/l	N.A.	0,04	0,02	1,00	< 0,02
Solfati	mg/l	250	4	4	3	4
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0	0	0