

COMUNE DI ORTUCCHIO

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			POZZO VALLONE	F.P. PIAZZA CASTELLO	F.P. PIAZZA BALENA	F.P. PIAZZA 7 STRADE	F.P. COLLE S. ORANTE
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,6	7,9	7,2	7,3	7,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	2500	411	387	399	398	421
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	<3	< 3	< 3	< 3
Nichel	µg/l	20	1	< 1	4	1	1
Alluminio	µg/l	200	1	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Ferro	µg/l	200	4	< 1	5	< 1	3
Sodio	mg/l	200	2	2	2	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	<0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
Magnesio	mg/l	N.A.	7	6	6	6	6
Calcio	mg/l	N.A.	75	77	77	77	79
Durezza	°F	N.A.	22	22	22	22	23
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	2	4	4	4	4
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	2	2	2	2	2
Fosfati	mg/l	N.A.	0,07	<0,02	0,03	< 0,02	0,11
Solfati	mg/l	250	2	2	2	2	2
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0