

Qualità dell'acqua

COMUNE DI COLLELONGO

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO					
			POZZO TRIOLO	SERBATOIO COLLELONGO	F.P. VIA ROMA	F.P. PIAZZA SAN ROCCO	F.P. LARGO PORTA JO	F.P. PIAZZA ARA DEI SANTI
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,9	7,9	7,6	7,5	7,3	7,6
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	277	375	352	352	368	360
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Nichel	μg/l	20	1	/	<1	1	<1	<1
Alluminio	μg/l	200	23	/	<1	12	3	4
Piombo	μg/l	10	<1	/	<1	<1	<1	<1
Ferro	μg/l	200	3	/	< 1	2	<1	<1
Sodio	mg/l	200	2	2	2	2	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,8
Magnesio	mg/l	N.A.	7	9	6	8	7	11
Calcio	mg/l	N.A.	66	63	48	67	60	62
Durezza	°F	N.A.	20	19	15	20	18	20
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	<0,1	< 0,1	< 0,1	<0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	2	3	2	3	3	3
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	<0,01
Nitrati	mg/l	50	1	2	2	2	2	2
Fosfati	mg/l	N.A.	0,05	<0,02	0,04	< 0,02	<0,02	0,03
Solfati	mg/l	250	2	3	1	2	2	2
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0