

**COMUNE DI TAGLIACOZZO**

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO					
			SERBATOIO TAGLIACOZZO BASSO	F.P. DUCA DEGLI ABRUZZI	F.P COLLE SAN GIACOMO	F.P VIA CANOVA	F.P. SAN DONATO	F.P. loc. SOCCORSO
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	2500	345	349	343	341	348	348
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
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	< 1
Alluminio	µg/l	200	1	< 1	2	2	< 1	3
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1
Ferro	µg/l	200	8	15	18	11	11	22
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.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
Magnesio	mg/l	N.A.	16	14	13	13	11	14
Calcio	mg/l	N.A.	50	54	54	54	56	54
Durezza	°F	N.A.	19	20	19	19	19	19
Fluoruri	mg/l	1,5	0,1	<0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	2	4	3	3	4	3
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	2	2	2	2	2	2
Fosfati	mg/l	N.A.	0,02	<0,02	<0,02	< 0,02	0,87	< 0,02
Solfati	mg/l	250	2	2	2	3	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