

**COMUNE DI CAROLI**

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	
			F.P. VIA ROMA	F.P. PIETRASECCA
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,8	7,7
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	321	344
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,2
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	< 3
Nichel	μg/l	20	1	<1
Alluminio	μg/l	200	< 1	11
Piombo	μg/l	10	< 1	<1
Ferro	μg/l	200	< 1	3
Sodio	mg/l	200	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	0,4
Magnesio	mg/l	N.A.	10	10
Calcio	mg/l	N.A.	56	56
Durezza	°F	N.A.	18	18
Fluoruri	mg/l	1,5	0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	3	3
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	2	2
Fosfati	mg/l	N.A.	0,40	0,20
Solfati	mg/l	250	3	3
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0