

COMUNE DI SCURCOLA MARSICANA

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			F.P. PIAZZA CARFAGNA	F.P. PIAZZA DELLA CHIESA	F.P. PIAZZA RISORGIMENTO	F.P. LARGO MARCONI	F.P. PIAZZA UMBERTO I
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,7	7,9	7,8	7,6	7,6
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	338	345	353	343	348
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,3	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	1	1	2
Alluminio	μg/l	200	< 1	<1	< 1	1	2
Piombo	μg/l	10	< 1	<1	<1	< 1	< 1
Ferro	μg/l	200	<1	5	2	< 1	1
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	0,3	0,4	0,6
Magnesio	mg/l	N.A.	16	13	14	16	16
Calcio	mg/l	N.A.	49	54	41	52	50
Durezza	°F	N.A.	19	19	16	19	19
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	<0,1	<0,1	0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	3	3	3	4	3
Nitriti	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01
Nitrati	mg/l	50	1	1	3	1	1
Fosfati	mg/l	N.A.	0,04	<0,02	0,04	< 0,02	< 0,02
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