

Qualità dell'acqua

COMUNE DI MAGLIANO DEI MARSÌ

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO			
			F.P. VIA PANFILO	F.P. VIA S. ANTONIO-ROSCIOLO	F.P. VIA PAOLINI	F.P. VIA DELL'OSPEDALE
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,7	8,0	7,7	8,0
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	345	343	349	352
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,3	0,1	0,8	0,3
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	< 3	< 3	< 3
Nichel	μg/l	20	<1	1	<1	<1
Alluminio	μg/l	200	<1	15	108	6
Piombo	μg/l	10	<1	<1	<1	<1
Ferro	μg/l	200	2	<1	127	2
Sodio	mg/l	200	2	/	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	<0,01	/	< 0,01	<0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	/	0,4	0,4
Magnesio	mg/l	N.A.	15	/	8	16
Calcio	mg/l	N.A.	48	/	65	52
Durezza	°F	N.A.	18	/	20	19
Fluoruri	mg/l	1,5	<0,1	/	<0,1	<0,1
Cloruri	mg/l	250	3	/	3	3
Nitriti	mg/l	0,50	0,01	/	< 0,01	0,01
Nitrati	mg/l	50	1	/	1	1
Fosfati	mg/l	N.A.	0,40	/	<0,02	<0,02
Solfati	mg/l	250	2	/	2	2
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0	0	0