

**COMUNE DI MORINO**

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO					
			SORGENTE PANTANECCIA	F.P. PIAZZA S. ANTONIO	F.P. VIA DELLA VITTORIA	F.P. Co ABITAZIONE MILANESE	F.P. PIAZZA CENTRALE	F.P VIA DEL FRANTOIO
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,8	8,0	8,1	8,0	7,7	7,8
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	307	296	298	306	310	299
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	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	6	<1	<1	<1
Alluminio	μg/l	200	< 1	<1	<1	<1	<1	<1
Piombo	μg/l	10	< 1	< 1	<1	<1	<1	<1
Ferro	μg/l	200	1	< 1	9	8	3	6
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.	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
Magnesio	mg/l	N.A.	10	10	6	9	9	10
Calcio	mg/l	N.A.	52	49	54	53	51	51
Durezza	°F	N.A.	17	16	16	17	16	17
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	3	3	3	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	1	2	1	1
Fosfati	mg/l	N.A.	<0,02	< 0,02	<0,02	<0,02	0,10	<0,02
Solfati	mg/l	250	2	2	2	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