

Qualità dell'acqua

COMUNE DI PESCINA

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO			
			F.P. PIAZZA MUNICIPIO	F.P. VIA RINALDI	F.P. VIA SILONE	F.P. località CARRITO
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,6	7,9	7,8	7,6
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	309	300	305	372
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,1	0,1	0,1
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	2	1	1
Alluminio	μg/l	200	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo	μg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1
Ferro	μg/l	200	< 1	< 1	< 1	4
Sodio	mg/l	200	3	2	2	3
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	0,4	0,4	0,8
Magnesio	mg/l	N.A.	10	10	10	6
Calcio	mg/l	N.A.	49	49	48	69
Durezza	°F	N.A.	17	16	16	20
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	5	3	4	4
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	1	1	1	7
Fosfati	mg/l	N.A.	< 0,02	<0,02	< 0,02	< 0,02
Solfati	mg/l	250	2	2	1	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