

Punto di prelievo: via San Marino, fontanella pubblica

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI LEGGE D.LGS. N.18/2023
Colore		accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore		accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore		accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	NTU	< 0.10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	unità pH	7.9	tra 6.5 e 9.5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	553	2500
Fluoruro	mg/l	< 0.20	1.5
Cloruro	mg/l	21	250
Nitrito	mg/l	< 0.07	0.50
Nitrato	mg/l	3.6	50
Solfato	mg/l	57	250
Cianuro	µg/l	< 15	50
Sodio	mg/l	18	200
Potassio	mg/l	2.1	non previsto
Magnesio	mg/l	19	non previsto
Calcio	mg/l	80	non previsto
Durezza totale	°F	28	non previsto
Ammonio	mg/l	< 0.15	0.50
Alluminio	µg/l	76	200
Ferro	µg/l	21	200
Manganese	µg/l	6.1	50
Antimonio	µg/l	< 1.0	10
Arsenico	µg/l	< 1.0	10
Cadmio	µg/l	< 1.0	5.0
Cromo	µg/l	< 1.0	50
Mercurio	µg/l	< 0.10	1.0
Nichel	µg/l	1.0	20
Piombo	µg/l	< 1.0	10
Rame	mg/l	0.0011	2.0
Selenio	µg/l	< 1.0	20
Boro	mg/l	0.056	1.5
Vanadio	µg/l	< 1.0	140
Uranio	µg/l	1.1	non previsto
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	1.3	Senza variazioni anomale
Benzene	µg/l	< 0.3 *	1.0
Triometani - totale	µg/l	4.3	30
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	< 0.5	10
1,2-dicloroetano	µg/l	< 0.5 *	3.0
Cloruro di Vinile	µg/l	< 0.15 *	0.50
Clorito	mg/l	0.40	0.70
Clorato	mg/l	0.33	non previsto
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0.0028	0.010
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	< 0.0028	0.10
Antiparassitari - totale	µg/l	< 0.005	0.50
Escherichia Coli	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Batteri Coliformi	MPN/100 ml	0	0
Conteggio colonie a 22°C	UFC/1 ml	3	Senza variazioni anomale
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0

* valore riferito al semestre precedente



Acqua corrente.
Buona da bere,
rispetta l'ambiente.

Buona, controllata e garantita, MarcHe₂0 è l'acqua del nostro rubinetto: rispetta l'ambiente perché non inquina e non produce rifiuti. Dissetiamoci con MarcHe₂0 per garantire un futuro al nostro pianeta: goccia a goccia, insieme, possiamo fare la differenza!

Pensiamo globale e agiamo locale:
acqua corrente, controcorrente.

Legenda:
NTU = Nephelometric Turbidity Unit
µS/cm = microSiemens per centimetro
mg/l = milligrammi per litro
°F = gradi francesi
µg/l = microgrammi per litro
MPN/100 mL = Most Probable Number per 100 millilitri
UFC/100 ml = unità formanti colonie per 100 millilitri
UFC/1 ml = unità formanti colonie per millilitro

