

**COMUNE DI BISEGNA**

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			SORGENTE FERRIERA	SORGENTE PULCIARA	F.P. UFFICIO POSTALE-SAN SEBASTIANO	F.P. VIA BAZZANO	F.P. PIAZZA BERNARDINI
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	8	7,8	7,7	7,5	8
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	323	245	309	307	298
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	/
Alluminio	μg/l	200	/	<1	<1	<1	/
Piombo	μg/l	10	/	< 1	<1	<1	/
Ferro	μg/l	200	/	< 1	<1	<1	/
Sodio	mg/l	200	/	2	2	3	/
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.	/	10	10	10	/
Calcio	mg/l	N.A.	/	49	48	49	/
Durezza	°F	N.A.	/	16	16	16	/
Fluoruri	mg/l	1,5	/	< 0,1	<0,1	<0,1	/
Cloruri	mg/l	250	/	3	4	5	/
Nitriti	mg/l	0,50	/	< 0,01	<0,01	<0,01	/
Nitrati	mg/l	50	/	1	1	1	/
Fosfati	mg/l	N.A.	/	< 0,02	<0,02	<0,02	/
Solfati	mg/l	250	/	1	1	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