

COMUNE DI SAN BENEDETTO DEI MARSI

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO					
			POZZO LA RUPE	POZZO SCUOLA AGRARIA	F.P. PIAZZA MUNICIPIO	F.P. VIA PACE	F.P. VIA LUPI	F.P. PIAZZA DEGLI ALPINI
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,4	7,4	7,5	7,6	7,4	7,7
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	359	585	371	368	377	367
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
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	1	/	1	2
Alluminio	μg/l	200	< 1	< 1	< 1	/	< 1	< 1
Piombo	μg/l	10	< 1	< 1	< 1	/	< 1	< 1
Ferro	μg/l	200	2	6	< 1	/	3	< 1
Sodio	mg/l	200	3	5	3	/	3	3
Ammonio	mg/l	0,50	<0,01	< 0,01	< 0,01	/	< 0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	1,0	1,6	1,0	/	1,1	0,9
Magnesio	mg/l	N.A.	7	13	7	/	7	7
Calcio	mg/l	N.A.	69	100	68	/	67	67
Durezza	°F	N.A.	20	30	20	/	20	19
Fluoruri	mg/l	1,5	0,1	0,1	0,1	/	0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	5	9	6	/	6	6
Nitriti	mg/l	0,50	<0,01	< 0,01	< 0,01	/	< 0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	9	23	9	/	10	9
Fosfati	mg/l	N.A.	< 0,02	<0,02	< 0,02	/	< 0,02	0,03
Solfati	mg/l	250	3	11	3	/	11	3
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