

COMUNE DI ORTONA DEI MARSI

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			CENTRALE ORTONA	F.P. VIA GIARDINI	F.P. CHIESA SULLA VILLA	F.P. VIA BATTISTI	F.P. VIA ROMA - CESOLI
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,8	7,8	7,7	7,9	7,9
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	2500	300	287	307	309	292
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
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	2	3	< 1	/	6
Alluminio	µg/l	200	2	< 1	< 1	/	< 1
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	/	< 1
Ferro	µg/l	200	1	2	< 1	/	< 1
Sodio	mg/l	200	2	2	3	/	2
Ammonio	mg/l	0,50	<0,01	< 0,01	< 0,01	/	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	0,4	0,4	/	0,4
Magnesio	mg/l	N.A.	10	10	11	/	10
Calcio	mg/l	N.A.	50	50	49	/	45
Durezza	°F	N.A.	17	17	17	/	16
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	3	3	5	/	4
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	/	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	1	1	2	/	1
Fosfati	mg/l	N.A.	0,03	<0,02	< 0,02	/	< 0,02
Solfati	mg/l	250	2	2	2	/	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