

Qualità dell'acqua

## COMUNE DI CAPISTRELLO

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO					
			PARTITORE AURONZO	F.P. PIAZZA CENTRALE	F.P. PIAZZA LIBERATI	F.P. VIA POLVERIERA	F.P. FILETTINO	F.P. VIA ROMA
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,6	7,8	7,8	7,9	7,9	7,7
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	349	324	339	350	324	326
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
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	2	1	<1
Alluminio	μg/l	200	< 1	3	18	11	15	5
Piombo	μg/l	10	< 1	< 1	<1	<1	<1	< 1
Ferro	μg/l	200	< 1	< 1	8	1	1	1
Sodio	mg/l	200	2	2	2	2	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Magnesio	mg/l	N.A.	13	12	12	14	12	13
Calcio	mg/l	N.A.	49	53	53	53	52	50
Durezza	°F	N.A.	17	18	19	19	18	18
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	3	3	3	3	3	5
Nitriti	mg/l	0,50	0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	1	2	1	2	1	1
Fosfati	mg/l	N.A.	0,20	< 0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08
Solfati	mg/l	250	2	2	2	2	2	2
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