

COMUNE DI CAPPADOCIA

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			CENTRALE LIRI	SORGENTE VERRECCHIE	F.P. c/o MUNICIPIO	F.P. PIAZZA AIA	F.P VIA VENETO
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,8	7,8	7,7	7,7	7,8
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	2500	335	329	338	345	340
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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	<1	<1
Alluminio	μg/l	200	28	10	13	<1	5
Piombo	μg/l	10	< 1	<1	<1	<1	<1
Ferro	μg/l	200	26	4	2	<1	<1
Sodio	mg/l	200	2	2	2	2	2
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Magnesio	mg/l	N.A.	15	15	13	15	14
Calcio	mg/l	N.A.	52	51	52	52	52
Durezza	°F	N.A.	20	19	18	19	19
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
Cloruri	mg/l	250	2	3	3	3	4
Nitriti	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	3	3	2	2	2
Fosfati	mg/l	N.A.	0,03	<0,01	0,02	0,40	0,40
Solfati	mg/l	250	2	2	3	3	3
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