



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRĂILA  
MAI 2026

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obținute									Valori admise conform Ordonanței 7/2023 aprobată prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Brăilița	Str. Buzăului	Str.Deva	Șos. Focșani	B-dul. Dorobanților	Loc. Lacu Sărat	Loc. Albina	Loc. Vărsătura	Loc. Chiscani	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit. de pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	496	498	505	495	504	433	449	460	438	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.12	0.11	0.38	0.10	0.38	0.11	0.10	0.11	0.10	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.02	1.22	1.22	0.96	1.02	0.58	0.64	0.70	0.77	≤ 5
Duritate	°G	11.67	11.67	11.56	11.67	11.56	10.55	10.77	10.88	10.55	≥ 5
Aluminiu	μg/l	166	187	168	129	172	133	87	115	158	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	3.600	2.479	2.422	3.240	3.798	2.331	2.430	1.506	2.156	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.95	1.0	1.0	0.96	1	0.94	0.61	0.56	0.94	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare culoare	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare gust	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare miros	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr.de colonii la 22°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale

CONCLUZII: Probele de apă sunt conforme cu Ordonanța 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobată prin Legea nr.96/2024

Ultima actualizare: 31.05.2026



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI  
MAI 2026

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obținute					Valori admise conform Ordonanței 7/2023 aprobată prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.					
		1	2	3	4	4	
		Loc. Tichilești	Loc. Oprîșănești	Loc. Surdila Găiseanca	Loc. Vișani	Loc. Găvani	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	505	407	420	429	414	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.23	0.36	0.20	0.39	0.10	≥0.1 ≠≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.22	0.64	0.64	0.64	0.64	≤ 5
Duritate	°G	11.78	11.00	11.22	11.22	11.22	≥ 5
Aluminiu	μg/l	179	128	107	122	91	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	1.961	3.127	2.638	2.664	2.104	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Mangan total	μg/l	—	20	—	—	—	≤ 50
Determinarea conținutului de sulfati	mg/l	—	30.109	—	—	—	≤ 250
Turbiditate	grade NTU	0.85	0.57	0.68	0.59	0.84	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare culoare	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare gust	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare miros	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Nr.de colonii la 22°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale

CONCLUZII: Probele de apă sunt conforme cu Ordonanța 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobată prin Legea nr.96/2024 .  
Ultima actualizare: 31.05.2026