



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRĂILA  
MARTIE 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	10	
		Viziru III	Obor	Sos. Focsani	Dorobanti	Vidin	Loc. Tudor Vladimirescu	Loc. Scortaru Vechi	Loc. Comăneasca	Loc. Baldovinești	Loc. Pietroiu	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit. de pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	513	511	512	505	511	472	480	483	473	482	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.39	0.38	0.16	0.39	0.42	0.38	0.25	0.11	0.11	0.11	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.28	1.34	1.41	1.41	1.28	1.02	0.96	1.09	1.02	1.09	≤ 5
Duritate	°G	12.12	11.89	12.00	12.12	12.00	11.78	11.78	11.89	12.00	11.89	≥ 5
Aluminiu	μg/l	48	42	33	42	41	94	88	65	61	69	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	5.886	5.256	6.812	6.673	5.791	5.846	6.182	6.909	6.367	7.006	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.66	0.28	0.64	0.29	0.50	0.42	0.37	0.33	0.40	0.56	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	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	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	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	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	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	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: 31.03.2026



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI  
MARTIE 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	
		Loc. Perisoru	Loc. Urleasca	Loc. Brateșu Vechi	Loc. Custura	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit. de pH	7.6	7.7	7.6	7.7	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	413	416	424	425	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.38	0.41	0.37	0.11	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.22	1.22	0.90	0.77	≤ 5
Duritate totală	°G	10.88	11.00	11.00	11.44	≥ 5
Aluminiu	μg/l	33	39	42	72	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	6.635	6.906	7.029	7.722	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.60	0.86	0.28	0.53	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
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
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
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	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
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	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 aproată prin Legea 96/2024.

Ultima actualizare: 31.03.2026



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ÎNSURĂȚEI  
MARTIE 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	
Loc. Măru Rosu			
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.7	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	892	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.38	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.58	≤ 5
Determinarea conținutului de fier (Fier total)	μg/l	32	≤ 200
Determinarea conținutului de mangan (Mangan total)	μg/l	40	≤ 50
Duritatea totală	°G	19.19	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	6.784	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.53	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare culoare	—	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
Determinare miros	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0
Nr.de colonii la 22°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	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 96/2024  
Ultima actualizare: 31.03.2026



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ROȘIORI  
MARTIE 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	
		Loc. Florica	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.2	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	504	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.43	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.64	≤ 5
Determinarea conținutului de fier (Fier total)	μg/l	65	≤ 200
Determinarea conținutului de mangan (Mangan total)	μg/l	20	≤ 50
Duritatea totală	°G	5.61	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	39.627	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0,4	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Determinare culoare	—	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
Determinare miros	—	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0
Nr.de colonii la 22°C	ufc/ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	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 96/2024  
Ultima actualizare: 31.03.2026