



**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRAILA  
MARTIE 2025**

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obtinute										Valori admise conform Ordonantei 7/2023 aprobata 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. Comaneasca	Loc. Baldoinesii	Loc. Pietroiu	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	µS/cm	489	492	491	490	489	486	489	495	480	493	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.27	0.24	0.36	0.35	0.39	0.40	0.32	0.10	0.32	0.15	≥0.1 ≠≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.92	1.98	2.24	1.92	2.24	1.6	1.28	1.09	1.41	1.54	≤ 5
Duritate	°G	12.34	13.02	12.54	12.68	12.34	12.79	13.13	13.24	12.12	12.34	≥ 5
Aluminiu	µg/l	101	76	84	90	88	116	121	119	139	121	≤ 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
Nitrati	mg/l	5.518	5.770	4.617	4.723	4.665	4.074	4.098	3.584	3.831	3.806	≤ 50
Nitriti	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	0.53	0.62	0.42	0.40	0.47	0.50	0.80	1.1	0.81	1.1	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare culoare	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare gust	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare miros	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari 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	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobata prin Legea nr.96/2024

Ultima actualizare: 31.03.2025



**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI  
MARTIE 2025**

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obtinute			Valori admise conform Ordonantei 7/2023 aprobată prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.			
		1	2	3	
		Loc. Perioru	Loc. Bratesu Vechi	Loc. Custura	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.8	7.6	7.9	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	µS/cm	455	547	459	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.36	0.1	0.1	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.22	1.54	1.35	≤ 5
Duritate	°G	12.68	11.78	12.12	≥ 5
Aluminiu	µg/l	97	58	114	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	4.960	4.741	4.348	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.85	0.75	0.76	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare culoare	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare gust	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare miros	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0
Nr.de colonii la 22°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale

**CONCLUZII:** Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aproata prin Legea 96/2024.  
Ultima actualizare: 31.03.2025



**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE INSURATEI  
MARTIE 2025**

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obtinute	Valori admise conform Ordonantei 7/2023 aprobatya prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.	
		1	
		Loc. Maru Rosu	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.4	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	880	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.38	≥0.1 + ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.90	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	μg/l	27	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	μg/l	20	≤ 50
Duritatea totală	°G	18.96	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	8.769	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	1.4	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare culoare	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare gust	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare miros	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari 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	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale

**CONCLUZII:** Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobatya prin Legea 96/2024  
Ultima actualizare: 31.03.2025



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE VICTORIA  
MARTIE 2025

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obtinute	Valori admise conform Ordonantei 7/2023 aprobatya prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.	
		1 Loc. Mihai Brasvu	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.4	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	1127	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.42	≥0.1 + ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.41	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	μg/l	22	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	μg/l	10	≤ 50
Duritatea totală	°G	18.96	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	0.229	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.45	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare culoare	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare gust	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare miros	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari 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	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobatya prin Legea 96/2024  
Ultima actualizare: 31.03.2025



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ROSIORI  
MARTIE 2025

Denumire indicatori de calitate	UM	Valori obtinute	Valori admise conform Ordonantei 7/2023 aprobatya prin Legea nr.96/2024
		Punct de recoltare nr.	
		1	
		Loc. Florica	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.3	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	333	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.39	≥0.1 + ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.96	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	μg/l	47	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	μg/l	10	≤ 50
Duritatea totală	°G	5.61	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	13.605	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.42	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare culoare	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare gust	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Determinare miros	—	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari 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	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale
Nr.de colonii la 37°C	ufc/ml	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aprobatya prin Legea 96/2024  
Ultima actualizare: 31.03.2025