



**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRAILA
IUNIE 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	Vidin	Gara CFR	Panait Istrati	Loc. Baldovnesti	Loc. Pietroiu	Loc. Comaneasca	Loc. Tudor Vladimirescu	Loc. Scortareu Vechi	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	µS/cm	400	402	396	377	376	377	374	363	385	366	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.35	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.58	0.58	1.47	1.73	1.41	1.47	1.47	1.22	1.15	0.64	≤ 5
Duritate	°G	10.21	10.10	9.98	9.20	9.42	9.20	9.20	9.09	9.20	9.09	≥ 5
Aluminiu	µg/l	71	71	72	84	55	60	55	88	87	85	≤ 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	4.075	4.004	3.955	2.322	2.512	2.270	2.308	2.718	4.021	4.129	≤ 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	0.33	0.56	0.47	0.42	0.82	0.53	0.45	1.2	0.56	0.47	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
Mangan total	µg/l	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	≤ 50
Determinarea continutului de sulfati	mg/l	—	—	—	—	—	27.46	—	—	—	—	≤ 250
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



**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI
IUNIE 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	
		Loc. Ianca	Loc. Mihail Kogalniceanu (Sutesti)	Loc. Mircea Voda	Loc. Racovita	Loc. Caldarusă	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.4	7.6	7.5	7.8	7.9	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	µS/cm	380	377	365	415	397	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.39	0.43	0.10	0.10	0.40	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.90	1.02	1.15	0.70	0.64	≤ 5
Duritate	°G	9.54	9.65	9.42	10.88	9.31	≥ 5
Aluminiu	µg/l	138	126	122	145	144	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	2.429	2.380	2.585	2.595	2.121	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.64	0.51	0.49	1.3	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
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
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
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	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

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman aproata prin Legea 96/2024.
Ultima actualizare: 30.06.2025



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE INSURATEI
IUNIE 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 Loc. Insuratei	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.4	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	µS/cm	881	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.17	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.64	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	µg/l	<10	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	µg/l	10	≤ 50
Duritatea totală	°G	19.19	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	7.043	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.51	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 aprobata prin Legea 96/2024
Ultima actualizare: 30.06.2025



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE VICTORIA
IUNIE 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. Victoria	
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.5	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	1188	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.12	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	<0.52	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	μg/l	13	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	μg/l	20	≤ 50
Duritatea totală	°G	19.30	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	0.227	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.25	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: 30.06.2025



PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ROSIORI
IUNIE 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. Rosiori			
Determinarea pH-ului masurat la 25°C (Concentratia ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	344	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.11	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.58	≤ 5
Determinarea continutului de fier (Fier total)	μg/l	100	≤ 200
Determinarea continutului de mangan (Mangan total)	μg/l	10	≤ 50
Duritatea totală	°G	5.05	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrati	mg/l	17.811	≤ 50
Nitriti	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.36	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: 30.06.2025