



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Cod F409

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRĂILA
APRILIE 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		
		Gara CFR	Str. Panait Istrati	Concordia	Str. Deltei	Radu Negru	Loc. Siliștea	Loc. Mărtăcești	Loc. Muchea	Loc. Cazasu	Loc. Comaneasca		
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit. de pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	6.5 ÷ 9.5	
Conductivitate	μS/cm	459	454	457	456	449	520	525	541	518	497	≤ 2500	
Clor rezidual liber	mg/l	0.41	0.33	0.22	0.36	0.10	0.40	0.41	0.40	0.42	0.10	≥ 0.1 ÷ ≤ 0.5	
Oxidabilitate	mgO2/l	1.41	1.47	1.47	1.54	1.54	1.09	1.15	1.02	1.09	1.54	≤ 5	
Duritate	°G	11.56	11.22	10.77	10.88	10.77	12.57	12.90	12.90	13.13	11.78	≥ 5	
Aluminiu	μg/l	152	142	144	145	147	119	121	110	115	100	≤ 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	4.003	3.995	3.785	3.781	3.815	5.683	5.532	7.432	7.123	4.789	≤ 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	
Mangan total	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	≤ 50	
Determinarea conținutului de sulfati	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.17	≤ 250	
Turbiditate	Grade NTU	0.47	0.93	0.90	0.92	0.83	0.65	0.53	0.82	0.62	0.36	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	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	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	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	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	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: 30.04.2026



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Cod F409

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI
APRILIE 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	
		Loc. Tufești	Loc. Târtae Filii	Loc. Maraloiu	Loc. Horia	Loc. Gemenele	Loc. Traian	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit. de pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	415	428	525	432	437	421	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.18	0.32	0.10	0.10	0.10	0.10	≥ 0.1 ÷ ≤ 0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	1.60	1.66	1.73	1.6	1.66	1.73	≤ 5
Duritate totală	°G	12.00	12.23	12.23	12.12	12.12	12	≥ 5
Aluminiu	μg/l	62	62	126	63	53	68	≤ 200
Amoniu	mg/l	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	6.149	6.713	6.282	6.670	6.324	7.159	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.40	0.41	0.87	0.89	0.47	0.33	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
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
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
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Bacterii coliforme	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterococi	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	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
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

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

Ultima actualizare: 30.04.2026



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Cod F409

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ÎNSURĂȚEI
APRILIE 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. Lacu Rezii	
Determinarea pH-ului măsurat la 25°C (Concentrația ionilor de hidrogen)	unit de pH	7.7	6.5 ÷ 9.5
Conductivitate	μS/cm	786	≤ 2500
Clor rezidual liber	mg/l	0.17	≥0.1 ÷ ≤0.5
Oxidabilitate	mgO2/l	0.58	≤ 5
Determinarea conținutului de fier (Fier total)	μg/l	20	≤ 200
Determinarea conținutului de mangan (Mangan total)	μg/l	40	≤ 50
Duritatea totală	°G	19.3	≥ 5
Amoniu	mg/l	<0.064	≤ 0.5
Nitrați	mg/l	5.783	≤ 50
Nitriți	mg/l	<0.041	≤ 0.5
Turbiditate	grade NTU	0.66	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: 30.04.2026