

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 854 /09.02.2026

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE ÎN LUNA MARTIE 2026 - UZINA DE APĂ DOBA

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Apă potabilă la ieșirea din uzină	03.03.2026	7,71	0,27	456	< 0,5	0,027	< 0,0025	29,67	< 0,025	9,21	0,3	0,825	< 0,0025	AC	AC	AC
	10.03.2026	7,78	0,45	434	< 0,5	0,017	< 0,0025	22,37	< 0,025	9,51	0,3	0,658	< 0,0025	AC	AC	AC
	17.03.2026	7,71	0,36	436	< 0,5	0,017	< 0,0025	26,54	< 0,025	8,76	0,3	0,9	< 0,0025	AC	AC	AC
	24.03.2026	7,77	0,26	453	< 0,5	0,017	< 0,0025	31,43	< 0,025	9,41	0,35	0,770	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,74	0,33	444,75	< 0,5	0,019	< 0,0025	27,5	< 0,025	9,22	0,31	0,788	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		6.5-9.5	-	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a
Apă brută- intrare uzină	03.03.2026	7,26	0,58	460	< 0,5	0,595	0,51	28,14	0,128	9,91	-	0,149	< 0,0025	-	-	-

Rezultatele raportate ca: "<" sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală
AC-acceptabil

Data: 08.04.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE ÎN LUNA MARTIE 2026 - UZINA DE APĂ DOBA

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Apă potabilă la ieșirea din uzină	02.03.2026	0	0	0	0	0
	04.03.2026	0	0	0	0	0
	10.03.2026	0	0	0	0	0
	11.03.2026	0	0	0	0	0
	17.03.2026	0	6	0	0	0
	18.03.2026	0	0	0	0	0
	24.03.2026	0	1	0	0	0
	25.03.2026	1	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0
Apă brută- intrare uzină	03.03.2026	2	2	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală

Data: 08.04.2026

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA CAREI

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. Ph)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Carei – str.M.Viteazul nr 88	02.03.2026	7,73	0,37	461	< 0,5	0,013	< 0,0025	30,29	< 0,025	9,41	0,15	0,819	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei –Liceul Iuliu Maniu	04.03.2026	7,76	0,22	467	< 0,5	<0,01	<0,0025	30,18	< 0,025	9,72	0,15	0,744	<0,0025	AC	AC	AC
Urziceni,cisMEA str.Principala	10.03.2026	7,92	0,47	466	< 0,5	0,015	< 0,0025	30,02	< 0,025	10,29	0	0,655	< 0,0025	AC	AC	AC
Urziceni Padure cisMEA biserica	10.03.2026	7,82	0,66	464	< 0,5	0,016	< 0,0025	30,78	< 0,025	9,64	0,1	0,672	< 0,0025	AC	AC	AC
Moftinu Mare-gradin.	17.03.2026	7,76	0,38	438	< 0,5	0,023	< 0,0025	24,23	< 0,025	9,33	0,15	0,897	< 0,0025	AC	AC	AC
Ghilvaci-casa nr.560	17.03.2026	7,81	0,38	440	< 0,5	0,02	< 0,0025	26,81	< 0,025	9,20	0,15	0,895	< 0,0025	AC	AC	AC
Boghis,penultima cisMEA	24.03.2026	7,73	0,66	433	< 0,5	0,031	< 0,0025	26,89	< 0,025	9,37	0,25	0,763	< 0,0025	AC	AC	AC
Traian,cisMEA biserica	24.03.2026	7,74	0,36	448	< 0,5	0,027	< 0,0025	27,03	< 0,025	10,88	0,2	0,775	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		6.5-9.5	4	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1-≤0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a

Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală
AC-acceptabil

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
Rezervor Gosp. de apă Carei	04.03.2026	0,22	0,2
	11.03.2026	0,28	0,15
	18.03.2026	0,34	0,2
	25.03.2026	0,36	0,15
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		5	≥0.1-≤0.5

Data: 08.04.2026

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA CAREI

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Rezervor Gosp. de apă Carei	04.03.2026	0	0	0	0	0
	11.03.2026	3	4	0	0	0
	18.03.2026	2	0	0	0	0
	25.03.2026	0	2	0	0	0
Carei – str.M.Viteazul nr.88	02.03.2026	1	6	0	0	0
Carei –Liceul Iuliu Maniu	04.03.2026	0	0	0	0	0
Urziceni,cisnea str.Principala	10.03.2026	2	3	0	0	0
Urziceni Padure,cisnea biserica	10.03.2026	1	0	0	0	0
Moftinu Mare-gradinita	17.03.2026	2	1	0	0	0
Ghilvaci-casa nr.560	17.03.2026	2	3	0	0	0
Boghis,penultima cisnea	24.03.2026	0	1	0	0	0
Traian,cisnea biserica	24.03.2026	0	4	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.04.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda