

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 APRILIE 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	01.04.2026	7,67	0,20	456	< 0,5	0,018	0,003	29,06	< 0,025	9,43	0,3	0,82	< 0,0025	AC	AC	AC
	07.04.2026	7,81	0,25	453	< 0,5	0,014	< 0,0025	31,06	< 0,025	9,60	0,35	0,810	< 0,0025	AC	AC	AC
	14.04.2026	7,77	0,23	453	< 0,5	0,017	< 0,0025	34,32	< 0,025	10,07	0,4	0,709	< 0,0025	AC	AC	AC
	21.04.2026	7,64	0,37	456	< 0,5	0,013	< 0,0025	31,68	< 0,025	9,52	0,35	0,744	< 0,0025	AC	AC	AC
	28.04.2026	7,65	0,28	458	< 0,5	0,017	< 0,0025	37,06	< 0,025	12,71	0,35	0,921	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,70	0,26	455,2	< 0,5	0,015	< 0,0025	32,63	< 0,025	10,26	0,35	0,8	< 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	01.04.2026	7,20	0,48	460	< 0,5	0,598	0,527	28,14	0,252	9,82	-	< 0,08	< 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: 07.05.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE ÎN LUNA APRILIE 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	01.04.2026	2	2	0	0	0
	07.04.2026	1	0	0	0	0
	08.04.2026	4	0	0	0	0
	14.04.2026	0	6	0	0	0
	15.04.2026	0	3	0	0	0
	21.04.2026	0	3	0	0	0
	22.04.2026	0	0	0	0	0
	28.04.2026	0	0	0	0	0
	29.04.2026	2	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	01.04.2026	5	4	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală

Data: 07.05.2026

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 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.Uzinei	07.04.2026	7,92	0,52	457	< 0,5	0,016	< 0,0025	31,96	< 0,025	9,85	0	0,811	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei – str. Căplenilor 48, bar	14.04.2026	7,89	0,29	452	< 0,5	<0,01	< 0,0025	33	< 0,025	9,52	0,15	0,707	< 0,0025	AC	AC	AC
BERVENI, cismea	21.04.2026	7,80	0,54	458	< 0,5	0,014	< 0,0025	43,15	< 0,025	9,74	0,2	0,742	< 0,0025	AC	AC	AC
LUCACENI, cismea	21.04.2026	7,69	0,24	458	< 0,5	0,014	< 0,0025	42,80	< 0,025	9,33	0,2	0,740	< 0,0025	AC	AC	AC
CAPLENI - scoala	21.04.2026	7,71	0,26	459	1,306	0,014	< 0,0025	43,15	< 0,025	9,74	0,15	0,740	< 0,0025	AC	AC	AC
MOFTINU MIC, Consiliu Local	08.04.2026	7,98	0,38	448	< 0,5	0,013	< 0,0025	30,25	< 0,025	9,48	0,2	1,059	< 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	01.04.2026	0,32	0,2
	08.04.2026	0,2	0,2
	15.04.2026	0,26	0,3
	22.04.2026	0,18	0,2
	29.04.2026	0,32	0,3
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.05.2026

Întocmit: Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 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	01.04.2026	3	3	0	0	0
	08.04.2026	0	2	0	0	0
	15.04.2026	0	2	0	0	0
	22.04.2026	0	0	0	0	0
	29.04.2026	3	0	0	0	0
Carei – str.Uzinei	07.04.2026	3	0	0	0	0
Carei – str. Căplenilor 48, bar	14.04.2026	7	0	0	0	0
BERVENI, cisma	21.04.2026	0	0	0	0	0
LUCACENI, cisma	21.04.2026	1	24	0	0	0
CAPLENI - scoala	21.04.2026	1	5	0	0	0
MOFTINU MIC, Consiliu Local	08.04.2026	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

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.05.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda