

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 745 /12.01.2024

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	04.02.2025	7,65	0,23	460	< 0,5	0,017	< 0,03	30,95	< 0,025	9,72	0,5	0,701	< 0,0025	AC	AC	AC
	11.02.2025	7,76	0,29	451	< 0,5	0,028	< 0,03	26,68	< 0,025	9,01	0,45	0,823	< 0,0025	AC	AC	AC
	18.02.2025	7,74	0,35	456	< 0,5	0,026	< 0,03	27,87	< 0,025	9,78	0,5	0,745	< 0,0025	AC	AC	AC
	25.02.2025	7,72	0,31	453	< 0,5	0,031	< 0,03	26,10	< 0,025	9,67	0,45	0,728	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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	04.02.2025	7,39	0,41	466	< 0,5	0,609	0,463	28,78	0,269	10,09	-	< 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: 10.03.2025

Întocmit:
Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE
 ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	04.02.2025	4	2	0	0	0
	05.02.2025	0	3	0	0	0
	11.02.2025	1	0	0	0	0
	12.02.2025	1	1	0	0	0
	18.02.2025	0	3	0	0	0
	19.02.2025	0	0	0	0	0
	25.02.2025	6	0	0	0	0
	26.02.2025	0	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	04.02.2025	2	2	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.
 n.m.a - nici o modificare anormală

Data: 10.03.2025

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	18.02.2025	7,80	0,30	447	< 0,5	0,027	< 0,03	27,02	< 0,025	9,50	0,4	0,744	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei – str. Căplenilor 48, bar	19.02.2025	7,56	0,29	448	< 0,5	<0,01	< 0,03	27,37	< 0,025	9,33	0,4	0,801	< 0,0025	AC	AC	AC
SÂNMICLĂUȘ, cismea	25.02.2025	7,82	0,23	457	< 0,5	0,022	< 0,03	28,22	< 0,025	10,03	0,3	0,730	< 0,0025	AC	AC	AC
DOMĂNEȘTI, cișmea	25.02.2025	7,74	1,03	456	< 0,5	0,02	< 0,03	26,10	< 0,025	9,56	0,4	0,723	< 0,0025	AC	AC	AC
DACIA, cismea	12.02.2025	7,74	0,25	436	< 0,5	0,023	< 0,03	22,28	< 0,025	9,40	0,4	0,863	< 0,0025	AC	AC	AC
MOFTINU MIC, Consiliu Local	18.02.2025	7,78	0,29	447	< 0,5	0,021	< 0,03	27,87	< 0,025	9,31	0,4	0,741	< 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	05.02.2025	0,25	0,3
	12.02.2025	0,29	0,4
	19.02.2025	0,32	0,4
	26.02.2025		
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		5	≥0.1-≤0.5

Data: 10.03.2025

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	05.02.2025	0	0	0	0	0
	12.02.2025	2	0	0	0	0
	19.02.2025	5	0	0	0	0
	26.02.2025	2	6	0	0	0
Carei – str.Uzinei	18.02.2025	2	4	0	0	0
Carei – str. Căplenilor 48, bar	19.02.2025	9	2	0	0	0
SÂNMICLĂUȘ, cișmea	25.02.2025	0	0	0	0	0
DOMĂNEȘTI, cișmea	25.02.2025	0	3	0	0	0
DACIA, cisma	12.02.2025	0	2	0	0	0
MOFTINU MIC, Consiliu Local	18.02.2025	0	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: 10.03.2025

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda