

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 IANUARIE 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	08.01.2025	7,59	0,26	466	< 0,5	0,021	< 0,03	32,24	< 0,025	9,29	0,4	0,784	< 0,0025	AC	AC	AC
	10.01.2025	7,64	0,26	464	< 0,5	0,019	< 0,03	32,08	< 0,025	9,48	0,4	0,584	< 0,0025	AC	AC	AC
	14.01.2025	7,76	0,43	4,69	< 0,5	0,029	< 0,03	30,48	< 0,025	9,21	0,5	0,752	< 0,0025	AC	AC	AC
	17.01.2025	7,74	0,23	459	< 0,5	0,025	< 0,03	30,6	< 0,025	9,27	0,5	0,802	< 0,0025	AC	AC	AC
	21.01.2025	7,56	0,26	444	< 0,5	0,029	< 0,03	26,81	< 0,025	9,37	0,45	0,589	< 0,0025	AC	AC	AC
	28.01.2025	7,65	0,23	459	< 0,5	< 0,01	< 0,03	29,27	< 0,025	9,11	0,45	0,678	< 0,0025	AC	AC	AC
	31.01.2025	7,74	0,33	464	< 0,5	0,022	< 0,03	30,52	< 0,025	10,0	0,45	0,804	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,67	0,29	461	< 0,5	0,021	< 0,03	30,20	< 0,025	9,54	0,40	0,710	< 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	08.01.2025	7,27	0,63	472	< 0,5	0,509	0,506	30,78	0,267	9,57	-	< 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: 07.02.2025

Întocmit:
Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

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 IANUARIE 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	08.01.2025	0	2	0	0	0
	10.01.2025	0	0	0	0	0
	14.01.2025	1	4	0	0	0
	15.01.2025	1	1	0	0	0
	17.01.2025	6	1	0	0	0
	21.01.2025	0	0	0	0	0
	22.05.2025	2	1	0	0	0
	28.01.2025	0	1	0	0	0
	29.01.2025	1	0	0	0	0
31.01.2025	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	08.01.2025	2	0	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală

Data: 07.02.2025

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IANUARIE 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. M. Viteazul nr. 88	08.01.2025	7,70	0,20	475	< 0,5	0,017	< 0,03	31,13	< 0,025	9,29	0,3	0,875	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei - Liceul Iuliu Maniu	17.01.2025	7,87	0,30	458	< 0,5	<0,01	< 0,03	30,6	< 0,025	9,27	0,3	0,812	< 0,0025	AC	AC	AC
BERVENI, cismea	21.01.2025	7,68	0,26	457	< 0,5	0,012	< 0,03	29,34	< 0,025	9,50	0,4	0,670	< 0,0025	AC	AC	AC
LUCACENI, cismea	21.01.2025	7,67	0,26	452	< 0,5	0,011	< 0,03	27,51	< 0,025	9,31	0,4	0,749	< 0,0025	AC	AC	AC
CAPLENI - scoala	21.01.2025	7,71	0,42	449	< 0,5	0,014	< 0,03	28,22	< 0,025	10,09	0,4	0,748	< 0,0025	AC	AC	AC
Com. DOBA, cism. nr. 9	14.01.2025	7,70	0,32	4,63	< 0,5	0,013	< 0,03	30,48	< 0,025	9,54	0,4	0,748	< 0,0025	AC	AC	AC
PAULIAN, bar	14.01.2025	7,70	0,28	4,64	< 0,5	0,013	< 0,03	29,77	< 0,025	9,54	0,4	0,747	< 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	08.01.2025	0,26	0,3
	15.01.2025	0,31	0,3
	22.01.2025	0,35	0,4
	29.01.2025	0,25	0,4
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		5	≥0.1-≤0.5

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	08.01.2025	2	2	0	0	0
	15.01.2025	1	1	0	0	0
	22.01.2025	0	0	0	0	0
	29.01.2025	3	2	0	0	0
Carei – Str. M. Viteazu 88	08.01.2025	0	0	0	0	0
Carei - Liceul Iuliu Maniu	17.01.2025	2	2	0	0	0
BERVENI, cismea	21.01.2025	5	2	0	0	0
LUCACENI, cismea	21.01.2025	1	0	0	0	0
CAPLENI - scoala	21.01.2025	1	0	0	0	0
Com. DOBA, cism. nr. 9	14.01.2025	0	4	0	0	0
PAULIAN, bar	14.01.2025	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: 07.02.2025

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda