

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 MARTIE 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 <sub>2</sub> /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	04.03.2025	7,64	0,25	457	< 0,5	0,025	< 0,03	31,15	< 0,025	9,17	0,40	0,847	< 0,0025	AC	AC	AC
	11.03.2025	7,79	0,29	455	< 0,5	0,022	< 0,03	30,24	< 0,025	9,61	0,45	0,779	< 0,0025	AC	AC	AC
	18.03.2025	7,67	0,29	454	< 0,5	0,015	< 0,03	32,54	< 0,025	9,58	0,4	0,632	< 0,0025	AC	AC	AC
	25.03.2025	7,81	0,32	442	< 0,5	0,013	< 0,03	28,28	< 0,025	8,78	0,45	0,779	< 0,0025	AC	AC	AC
	<b>MEDIA</b>	<b>7,72</b>	<b>0,287</b>	<b>452</b>	<b>&lt; 0,5</b>	<b>0,018</b>	<b>&lt; 0,03</b>	<b>30,55</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>9,28</b>	<b>0,425</b>	<b>0,759</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>-</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>
Apă brută- intrare uzină	04.03.2025	7,38	0,47	462	< 0,5	0,564	0,497	29,96	0,263	9,52	-	< 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

**Întocmit:**

Responsabil laborator: ing.chim.Nistor Sanda

Data: 02.04.2025

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE  
 ÎN LUNA MARTIE 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	04.03.2025	2	0	0	0	0
	05.03.2025	0	1	0	0	0
	11.03.2025	4	1	0	0	0
	12.03.2025	0	1	0	0	0
	18.03.2025	3	2	0	0	0
	19.03.2025	1	1	0	0	0
	25.03.2025	7	8	0	0	0
	26.03.2025	1	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Apă brută- intrare uzină	04.03.2025	2	0	0	0	0

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

Data: 02.04.2025

**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 CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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 <sub>2</sub> /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. Viteazu nr. 88	04.03.2025	7,74	0,28	459	< 0,5	0,016	< 0,03	30,45	< 0,025	9,52	0,3	0,844	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei - Liceul Iuliu Maniu	05.03.2025	7,66	0,19	455	< 0,5	<0,01	< 0,03	30,31	< 0,025	9,16	0,3	0,806	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei - str. Tireamului nr. 8, bar	26.03.2025	7,77	0,50	481	< 0,5	0,016	< 0,03	27,24	< 0,025	9,39	0,1	0,781	< 0,0025	AC	AC	AC
URZICENI,cisMEA str.Principala	18.03.2025	7,75	0,27	468	< 0,5	0,025	< 0,03	32,54	< 0,025	10,21	0,1	0,779	< 0,0025	AC	AC	AC
URZICENI PADURE,cisMEA Biserica	18.03.2025	7,77	0,33	459	< 0,5	0,017	< 0,03	29,12	< 0,025	10,16	0,3	0,78	< 0,0025	AC	AC	AC
Moftinu Mare – hidrant 460	19.03.2025	7,94	0,47	462	< 0,5	0,012	< 0,03	30,43	< 0,025	10,6	0,3	0,779	< 0,0025	AC	AC	AC
Ghilvacii – hidrant casa nr. 1	19.03.2025	7,89	1,88	464	< 0,5	0,015	< 0,03	31,48	< 0,025	10,29	0,3	0,788	< 0,0025	AC	AC	AC
BOGHIȘ, penultima cișmea	25.03.2025	7,75	0,34	447	< 0,5	0,012	< 0,03	30,24	< 0,025	8,52	0,4	0,777	< 0,0025	AC	AC	AC
TRAIAN, cișmea Biserica	25.03.2025	7,72	0,29	446	< 0,5	0,017	< 0,03	30,59	< 0,025	8,90	0,4	0,774	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>AC/FMA</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

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	05.03.2025	0,18	0,3
	12.03.2025	0,27	0,3
	19.03.2025	0,27	0,3
	26.03.2025	0,28	0,4
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<b>5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 02.04.2025

**Întocmit:**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	05.03.2025	1	1	0	0	0
	12.03.2025	0	0	0	0	0
	19.03.2025	2	1	0	0	0
	26.03.2025	5	0	0	0	0
Carei – Str. M. Viteazu nr. 88	04.03.2025	0	1	0	0	0
Carei - Liceul Iuliu Maniu	05.03.2025	0	1	0	0	0
Carei - str. Tireamului nr. 8, bar	26.03.2025	35	44	0	0	0
URZICENI,cisnea str.Principala	18.03.2025	16	38	0	0	0
URZICENI PADURE,cisnea Biserica	18.03.2025	0	1	0	0	0
Moftinu Mare – hidrant 460	19.03.2025	2	0	0	0	0
Ghilvaci – hidrant casa nr. 1	19.03.2025	8	28	0	0	0
BOGHIȘ, penultima cișmea	25.03.2025	3	2	0	0	0
TRAIAN, cișmea Biserică	25.03.2025	7	3	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 02.04.2025

**Întocmit:**  
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda