

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 FEBRUARIE 2025 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

### PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL. 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
Centru Nou-Primărie	20.02.2025	7,27	0,35	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,11	0,3	0,271	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	20.02.2025	7,21	0,25	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,29	0,3	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	20.02.2025	7,29	0,21	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,24	0,3	0,291	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>4</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

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	20.02.2025	0,29	0,3
	25.02.2025	0,25	0,3
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>≤5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 10.03.2025

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL. 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)
Centru Nou - Primărie	20.02.2025	2	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	20.02.2025	0	2	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	20.02.2025	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	20.02.2025	0	0	0	0	0
	25.02.2025	0	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>

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

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
MICULA - primarie	19.02.2025	7,24	0,37	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,36	0,35	0,269	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	19.02.2025	7,25	0,23	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,17	0,25	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	19.02.2025	7,24	0,26	289	0,522	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,93	0,3	0,296	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	06.02.2025	7,28	0,27	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,18	0,3	0,275	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	06.02.2025	7,36	0,26	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,26	0,3	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	06.02.2025	7,47	0,30	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,26	0,15	0,248	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, casa nr.157	06.02.2025	7,51	0,22	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,37	0,2	0,273	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	06.02.2025	7,22	0,22	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6	< 0,025	8,22	0,35	0,273	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	06.02.2025	7,39	0,29	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,05	0,3	0,248	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>4</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.

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 CONSUMATOR  
ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

*Cod: FL. 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)
MICULA - primarie	19.02.2025	2	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	19.02.2025	0	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	19.02.2025	5	5	0	0	0
AMAȚI, bar	06.02.2025	0	0	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	06.02.2025	0	0	0	0	0
HRIP, magazin	06.02.2025	0	0	0	0	0
RUSENI, casa nr.157	06.02.2025	0	3	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	06.02.2025	0	0	0	0	0
PETIN-magazin	06.02.2025	0	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>

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