

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	07.12.2023	7,41	0,39	304	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,03	< 0,025	7,96	0,3	0,323	<0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	07.12.2023	7,40	0,30	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,75	< 0,025	8,07	0,25	0,323	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro I6 Str.Astronauților -magazin ABC	07.12.2023	7,36	0,36	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	7,89	0,25	0,322	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	14.12.2023	7,31	0,32	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,70	< 0,025	8,45	0,25	0,291	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	14.12.2023	7,34	0,30	308	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,56	< 0,025	8,23	0,2	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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

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

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 PARC INDUSTRIAL	07.12.2023	0,34	0,25
	13.12.2023	0,22	0,3
	19.12.2023	0,32	0,2
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023</b>		<b>≤5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 04.01.2024

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	07.12.2023	2	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	07.12.2023	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	07.12.2023	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	14.12.2023	4	9	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	14.12.2023	3	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	07.12.2023	0	0	0	0	0
	13.12.2023	18	0	0	0	0
	19.12.2023	0	1	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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: 04.01.2024

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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
SATMAREL, scoala	14.12.2023	7,30	0,29	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,91	< 0,025	8,14	0,1	0,281	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	20.12.2023	7,26	0,27	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,34	< 0,025	8,84	0,3	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	20.12.2023	7,57	0,41	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	9,06	0,2	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	20.12.2023	7,57	0,46	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,13	< 0,025	8,84	0,1	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, casa nr.157	20.12.2023	7,60	0,36	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	8,86	0,05	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	20.12.2023	7,36	0,26	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	8,70	0,2	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	20.12.2023	7,45	0,65	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,92	< 0,025	8,29	0,2	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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 și fără modificări anormale

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 04.01.2024

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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)
SATMAREL, scoala	14.12.2023	0	0	0	0	0
AMAȚI, bar	20.12.2023	12	3	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	20.12.2023	44	3	0	0	0
HRIP, magazin	20.12.2023	0	0	0	0	0
RUSENI, casa nr.157	20.12.2023	1	0	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	20.12.2023	3	0	0	0	0
PETIN-magazin	20.12.2023	2	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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: 04.01.2024

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