

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA AUGUST 2023 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

### PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

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	03.08.2023	7,33	0,27	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	8,36	0,2	0,307	<0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	03.08.2023	7,33	0,24	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,32	< 0,025	7,75	0,2	0,306	<0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	03.08.2023	7,28	0,22	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,32	< 0,025	7,93	0,25	0,306	<0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	31.08.2023	7,54	0,23	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	7,98	0,3	0,270	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	31.08.2023	7,41	0,2	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,53	< 0,025	7,89	0,2	0,265	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</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

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	03.08.2023	0,18	0,15
	10.08.2023	0,3	0,2
	29.08.2023	0,24	0,3
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</b>		<b>≤5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 04.09.2023

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA AUGUST 2023 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

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	03.08.2023	5	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	03.08.2023	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	03.08.2023	1	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	31.08.2023	0	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	31.08.2023	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.08.2023	13	0	0	0	0
	10.08.2023	2	4	0	0	0
	29.08.2023	1	3	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</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: 04.09.2023

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA AUGUST 2023 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL. 22-15, ed. 01, rev. 0

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
LAZURI, Primarie	10.08.2023	7,26	0,2	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,92	< 0,025	8,09	0,15	0,289	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	10.08.2023	7,25	0,22	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,71	< 0,025	8,18	0,2	0,275	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -scoala	10.08.2023	7,28	0,31	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,95	< 0,025	7,89	0,15	0,278	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	10.08.2023	7,37	0,29	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,70	< 0,025	8,33	0,15	0,285	< 0,0025	AC	AC	AC
PELES - magazin mixt	10.08.2023	7,29	0,25	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	7,63	0,2	0,279	< 0,0025	AC	AC	AC
PELISOR - casa nr.73	10.08.2023	7,22	0,39	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,70	< 0,025	7,74	0,15	0,282	< 0,0025	AC	AC	AC
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	31.08.2023	7,31	0,23	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,67	< 0,025	8,09	0,3	0,264	< 0,0025	AC	AC	AC
MĂRTINEȘTI - bar	31.08.2023	7,32	0,21	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,67	< 0,025	7,94	0,35	0,263	< 0,0025	AC	AC	AC
ODOREU, Primărie	31.08.2023	7,30	0,28	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,02	< 0,025	7,74	0,3	0,263	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</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

Data: 04.09.2023

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA AUGUST 2023 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

*Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0*

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)
LAZURI, Primarie	10.08.2023	0	2	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	10.08.2023	0	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	10.08.2023	3	2	0	0	0
BERCU - bar	10.08.2023	2	0	0	0	0
PELES - magazin mixt	10.08.2023	0	2	0	0	0
PELISOR - casa nr.73	10.08.2023	0	0	0	0	0
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	31.08.2023	0	0	0	0	0
MĂRTINEȘTI - bar	31.08.2023	0	0	0	0	0
ODOREU, Primărie	31.08.2023	1	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</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: 04.09.2023

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