

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 DECEMBRIE 2021 - 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
Centru Nou-Primărie	03.12.2021	7,44	0,29	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,95	0,3	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	03.12.2021	7,44	0,34	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,76	0,29	0,291	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	03.12.2021	7,42	0,22	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,36	< 0,025	7,71	0,3	0,288	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	09.12.2021	7,50	0,65	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,49	< 0,025	8,32	0,3	0,227	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	09.12.2021	7,54	0,31	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,49	< 0,025	7,93	0,3	0,229	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>≤5</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	03.12.2021	0,31	0,3
	08.12.2021	0,30	0,3
	15.12.2021	0,26	0,3
	29.12.2021	0,29	0,3
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>≤5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 11.01.2022

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA DECEMBRIE 2021 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL. 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	03.12.2021	4	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	03.12.2021	2	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	03.12.2021	4	15	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	09.12.2021	0	1	0	0	0
Str. Botizului -mag.Piramida	09.12.2021	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.12.2021	3	6	0	0	0
	08.12.2021	18	0	0	0	0
	15.12.2021	47	3	0	0	0
	29.12.2021	0	1	0	0	0
<b>Valori admise</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: 11.01.2022

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA DECEMBRIE 2021 - 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
SATMAREL, scoala	09.12.2021	7,45	0,43	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,05	< 0,025	8,04	0,15	0,228	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	08.12.2021	7,45	0,75	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6	< 0,025	8,09	0,3	0,271	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	08.12.2021	7,44	0,51	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	8,02	0,3	0,267	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	08.12.2021	7,72	0,34	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	8,09	0,1	0,265	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, nr.157	08.12.2021	7,77	0,27	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,21	< 0,025	8,09	0,2	0,262	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	08.12.2021	7,46	0,22	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	7,98	0,3	0,261	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	08.12.2021	7,43	0,27	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	8,13	0,3	0,262	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>≤5</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: 11.01.2022

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA DECEMBRIE 2021 - 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)
SATMAREL, scoala	09.12.2021	0	9	0	0	0
AMAȚI, bar	08.12.2021	58	0	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	08.12.2021	4	0	0	0	0
HRIP, magazin	08.12.2021	1	0	0	0	0
RUSENI, nr.157	08.12.2021	61	3	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	08.12.2021	0	0	0	0	0
PETIN-magazin	08.12.2021	18	0	0	0	0
<b>Valori admise</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: 11.01.2022

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