



Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 11.12.2019

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2021 - 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 ₂ /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	07.10.2021	7,37	0,32	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	7,86	0,3	0,211	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	07.10.2021	7,32	0,38	296	< 0,5	0,011	< 0,03	5,86	< 0,025	7,86	0,35	0,247	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	07.10.2021	7,32	0,34	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	7,84	0,3	0,244	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	13.10.2021	7,59	0,30	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,67	< 0,025	8,07	0,3	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	13.10.2021	7,50	0,28	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,46	< 0,025	7,81	0,3	0,272	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		6.5-9.5	≤5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1-≤0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a

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	07.10.2021	0,37	0,3
	13.10.2021	0,3	0,3
	20.10.2021	0,45	0,2
	26.10.2021	0,38	0,2
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 01.11.2021

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



Apaserv Satu Mare S.A.

Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice

Uzina de apă

Nr. _____ Data _____

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 11.12.2019

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT

ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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	07.10.2021	1	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	07.10.2021	0	2	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	07.10.2021	0	6	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	13.10.2021	1	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	13.10.2021	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	07.10.2021	0	21	0	0	0
	13.10.2021	48	4	0	0	0
	20.10.2021	0	1	0	0	0
	26.10.2021	22	36	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a-nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 01.11.2021

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



Apaserv Satu Mare S.A.
Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice
Uzina de apă
Nr. _____ Data _____
Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 11.12.2019

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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 ₂ /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 - magazin Santec	19.10.2021	7,37	0,32	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,81	< 0,025	8,12	0,2	0,33	<0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	19.10.2021	7,38	0,27	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,81	< 0,025	7,51	0	0,328	<0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	19.10.2021	7,41	0,46	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,60	< 0,025	7,90	0,3	0,326	<0,0025	AC	AC	AC
VETIȘ, Primarie	26.10.2021	7,30	0,34	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	<5	< 0,025	8,17	0,3	0,293	<0,0025	AC	AC	AC
OAR – 421, mag.mixt Coop	26.10.2021	7,76	0,3	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	8,01	0,2	0,292	<0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		6.5-9.5	≤5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1-≤0.5	50	0.5	n.m.a.	n.m.a	n.m.a

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: 0.11.2021

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



Apaserv Satu Mare S.A.
Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice
Uzina de apă
Nr. _____ Data _____

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 11.12.2019

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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)
MICULA -magazin Santec	19.10.2021	1	1	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	19.10.2021	3	6	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	19.10.2021	37	42	0	0	0
VETIȘ, Primarie	26.10.2021	1	15	0	0	0
OAR – 421, mag.mixt Coop	26.10.2021	15	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 0.11.2021

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda