



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 FEBRUARIE 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 ($\mu\text{S/cm}$)	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	04.02.2021	7,37	0,18	311	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,81	< 0,025	8,59	0,4	0,336	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	04.02.2021	7,37	0,25	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,95	< 0,025	8,65	0,4	0,338	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	04.02.2021	7,39	0,28	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,09	< 0,025	8,61	0,4	0,334	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	25.02.2021	7,59	0,29	307	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,96	< 0,025	8,36	0,45	0,258	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida CBA	25.02.2021	7,56	0,19	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,39	< 0,025	8,19	0,45	0,255	< 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	$\geq 0.1-$ ≤ 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	04.02.2021	0,26	0,4
	10.02.2021	0,59	0,4
	16.02.2021	0,40	0,4
	24.02.2021	0,22	0,4
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	$\geq 0.1-\leq 0.5$

Data: 05.03.2021

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 FEBRUARIE 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)
Centru Nou - Primărie	04.02.2021	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	04.02.2021	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	04.02.2021	1	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	25.02.2021	0	1	0	0	0
Str. Botizului – CBA Piramida	25.02.2021	1	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	04.02.2021	0	0	0	0	0
	10.02.2021	41	0	0	0	0
	16.02.2021	4	6	0	0	0
	24.02.2021	45	9	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: 05.03.2021

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 FEBRUARIE 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
SATMAREL - magazin	25.02.2021	7,47	0,28	306	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,39	< 0,025	8,15	0,35	0,259	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	24.02.2021	7,30	0,19	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	7,85	0,4	0,311	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	24.02.2021	7,40	0,37	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,72	< 0,025	8,07	0,4	0,300	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, școală	24.02.2021	7,44	0,24	310	< 0,5	0,015	< 0,03	6,00	< 0,025	8,26	0,4	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, nr.157	24.02.2021	7,44	0,33	309	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,35	< 0,025	7,89	0,4	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	24.02.2021	7,44	0,24	311	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	8,15	0,5	0,312	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	24.02.2021	7,43	0,26	311	< 0,5	0,021	< 0,03	5,72	< 0,025	8,50	0,4	0,313	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA - primarie	10.02.2021	7,29	0,24	309	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,88	< 0,025	8,51	0,5	0,372	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	10.02.2021	7,47	0,36	306	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,95	< 0,025	8,08	0,4	0,384	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	10.02.2021	7,34	0,44	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,09	< 0,025	8,25	0,4	0,314	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		6.5-9.5	≤50	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: 05.03.2021

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 FEBRUARIE 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 - magazin	25.02.2021	2	0	0	0	0
AMAȚI, bar	24.02.2021	2	1	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	24.02.2021	0	0	0	0	0
HRIP, școală	24.02.2021	8	1	0	0	0
RUSENI, nr.157	24.02.2021	4	3	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	24.02.2021	1	0	0	0	0
PETIN-magazin	24.02.2021	32	0	0	0	0
MICULA - primarie	10.02.2021	0	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	10.02.2021	0	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	10.02.2021	0	19	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: 05.03.2021

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda