



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 AUGUST 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	05.08.2021	7,34	0,44	315	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,68	< 0,025	7,95	0,3	0,299	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	05.08.2021	7,30	0,42	315	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,82	< 0,025	8,17	0,3	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	05.08.2021	7,28	0,57	318	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	7,95	0,3	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	19.08.2021	7,56	0,45	308	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,74	< 0,025	7,69	0,3	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-florarie	19.08.2021	7,38	0,47	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,68	< 0,025	7,74	0,3	0,216	< 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	05.08.2021	0,51	0,3
	12.08.2021	0,23	0,3
	18.08.2021	0,21	0,2
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 01.09.2021

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 AUGUST 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	05.08.2021	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	05.08.2021	1	6	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	05.08.2021	0	13	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	19.08.2021	27	8	0	0	0
Str. Botizului -florarie	19.08.2021	10	2	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.08.2021	0	15	0	0	0
	12.08.2021	0	2	0	0	0
	18.08.2021	0	2	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: 01.09.2021

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 AUGUST 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
LAZURI, Primărie	12.08.2021	7,29	0,28	314	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,95	< 0,025	7,97	0,3	0,27	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	12.08.2021	7,34	0,35	316	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,23	< 0,025	8,14	0,4	0,27	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -scoala	12.08.2021	7,26	0,31	317	< 0,5	0,011	< 0,03	7,44	< 0,025	8,28	0,2	0,272	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	12.08.2021	7,31	0,21	318	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,30	< 0,025	7,68	0,2	0,372	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - scoala	12.08.2021	7,31	0,23	319	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,02	< 0,025	8,12	0,3	0,376	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	12.08.2021	7,26	0,29	317	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,30	< 0,025	7,93	0,25	0,372	< 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: 01.09.2021

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 AUGUST 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)
LAZURI, Primărie	12.08.2021	2	4	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	12.08.2021	0	3	0	0	0
NISIPENI -scoala	12.08.2021	0	22	0	0	0
BERCU - bar	12.08.2021	0	23	0	0	0
PELEȘ - scoala	12.08.2021	0	7	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	12.08.2021	0	13	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: 01.09.2021

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda