



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 2020 - 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	06.02.2020	7,44	0,41	317	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,53	< 0,025	8,6	0,2	0,356	<0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	06.02.2020	7,40	0,41	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,29	0,2	0,361	<0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	06.02.2020	7,37	0,35	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,93	0,2	0,362	<0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	26.02.2020	7,51	0,22	309	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,15	< 0,025	8,23	0,2	0,2945	<0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-florărie	26.02.2020	7,42	0,32	308	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,57	< 0,025	8,23	0,3	0,295	<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

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	06.02.2020	0,3	0,15
	12.02.2020	0,37	0,2
	21.02.2020	0,26	0,2
	26.02.2020	0,39	0,25
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 03.03.2020

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 2020 - 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	06.02.2020	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	06.02.2020	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	06.02.2020	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	26.02.2020	0	2	0	0	0
Str. Botizului - florărie	26.02.2020	0	4	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	06.02.2020	0	0	0	0	0
	12.02.2020	7	0	0	0	0
	21.02.2020	13	0	0	0	0
	26.02.2020	0	1	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: 03.03.2020

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. Stegerean Dănuțiu

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA FEBRUARIE 2020 - 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
VETIȘ, Primarie	26.02.2020	7,50	0,31	308	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,29	< 0,025	8,12	0,25	0,250	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR-bar, nr. 58	26.02.2020	7,82	0,31	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,15	< 0,025	8,03	0,1	0,2889	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	12.02.2020	7,47	0,47	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	8,21	0,3	0,325	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	12.02.2020	7,46	0,46	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,38	0,2	0,326	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, școală	12.02.2020	7,70	0,39	316	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,03	< 0,025	8,38	0,025	0,325	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, nr.157	12.02.2020	7,72	0,41	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,09	0,15	0,326	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	12.02.2020	7,41	0,28	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,10	< 0,025	8,21	0,3	0,321	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	12.02.2020	7,41	0,28	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,21	0,2	0,321	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA - gradinita	21.02.2020	7,49	0,69	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,22	0,25	0,313	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	21.02.2020	7,35	0,62	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,66	0,15	0,318	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	21.02.2020	7,33	0,85	306	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,05	< 0,025	8,17	0,25	0,322	< 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: 03.03.2020

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. Stegerean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA FEBRUARIE 2020 - 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)
VETIȘ, Primarie	26.02.2020	0	13	0	0	0
OAR, bar, nr. 58	26.02.2020	1	1	0	0	0
AMAȚI, bar	12.02.2020	0	0	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	12.02.2020	13	0	0	0	0
HRIP, școală	12.02.2020	9	1	0	0	0
RUSENI, nr.157	12.02.2020	30	2	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	12.02.2020	1	0	0	0	0
PETIN-magazin	12.02.2020	9	1	0	0	0
MICULA – gradinita	21.02.2020	10	10	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	21.02.2020	10	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	21.02.2020	0	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: 03.03.2020

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda