



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2019 – 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
Centru Nou-Primărie	03.10.2019	7,24	0,47	304	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,23	< 0,025	8,46	0,2	0,357	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	03.10.2019	7,24	0,16	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,37	< 0,025	8,44	0,2	0,353	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	03.10.2019	7,26	0,18	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,51	< 0,025	8,48	0,2	0,348	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	10.10.2019	7,49	0,23	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,93	< 0,025	8,61	0,2	0,316	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-florărie	10.10.2019	7,54	0,32	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,72	< 0,025	8,48	0,2	0,317	< 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

Locul prelevării	Data	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	03.10.2019	0,18	0,1
	10.10.2019	0,17	0,1
	16.10.2019	0,38	0,15
	30.10.2019	0,31	0,15
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 05.11.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. Chim. Nistor Sanda



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

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
ing. Stegerean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2019 - 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)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
Centru Nou – Primărie	03.10.2019	0	0	0	0	0
Centru Vechi – Birou Abonamente APS	03.10.2019	1	3	0	0	0
Micro 16 – Str. Astronauților – magazine ABC	03.10.2019	0	16	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	10.10.2019	2	0	0	0	0
Str. Botizului – florărie	10.10.2019	28	1	0	0	0
Ppiața de vechituri, magazine Daniel	10.10.2019	133	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.10.2019	0	17	0	0	0
	10.10.2019	39	1	0	0	0
	16.10.2019	1	0	0	0	0
	30.10.2019	2	2	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a-nici o modificare anormală

Data: 05.11.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2019 - 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
Vetis - primarie	03.10.2019	7,32	0,3	306	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,93	< 0,025	8,70	0,2	0,343	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA - primarie	16.10.2019	7,40	0,22	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,84	0,2	0,311	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	16.10.2019	7,52	0,40	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,06	0	0,313	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	16.10.2019	7,43	0,36	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,28	0,1	0,291	< 0,0025	AC	AC	AC
Atea - bar	24.10.2019	7,41	0,34	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,08	0,1	0,378	< 0,0025	AC	AC	AC
Petea - bar	24.10.2019	7,46	0,26	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,09	< 0,025	7,94	0,1	0,379	< 0,0025	AC	AC	AC
Dara - gradinita	24.10.2019	7,40	0,33	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,37	< 0,025	8,23	0,1	0,379	< 0,0025	AC	AC	AC
Dorolt - primarie	24.10.2019	7,38	0,41	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,92	0,25	0,379	< 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

n.m.a. - nici o modificare anormală
AC-acceptabil

Data: 05.11.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



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

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ing. Stegerean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2019 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL-22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
Vetis - primarie	03.10.2019	0	3	0	0	0
MICULA - primarie	16.10.2019	5	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	16.10.2019	10	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	16.10.2019	2	3	0	0	0
Atea - bar	24.10.2019	2	2	0	0	0
Petea - bar	24.10.2019	0	23	0	0	0
Dara - gradinita	24.10.2019	2	5	0	0	0
Dorolt - primarie	24.10.2019	3	1	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Data: 05.11.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda