



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 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	07.10.2020	7,42	0,38	314	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,24	< 0,025	8,01	0,4	0,305	<0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	07.10.2020	7,29	0,30	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,73	< 0,025	8,05	0,4	0,302	<0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	07.10.2020	7,31	0,52	315	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,73	< 0,025	8,16	0,4	0,3029	<0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	14.10.2020	7,61	0,5	313	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,63	< 0,025	8,21	0,5	0,301	<0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-florărie	14.10.2020	7,40	0,35	313	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	8,17	0,5	0,301	<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	07.10.2020	0,38	0,3
	14.10.2020	0,42	0,3
	21.10.2020	0,48	0,3
	28.10.2020	0,3	0,4
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 05.11.2020

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 OCTOMBRIE 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)
Centru Nou - Primărie	07.10.2020	8	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	07.10.2020	9	2	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	07.10.2020	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	14.10.2020	1	0	0	0	0
Str. Botizului - florărie	14.10.2020	5	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	07.10.2020	0	0	0	0	0
	14.10.2020	0	1	0	0	0
	21.10.2020	0	2	0	0	0
	28.10.2020	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: 05.11.2020

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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
Vetis - primarie	14.10.2020	7,29	0,51	314	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	8,17	0,4	0,340	< 0,0025	AC	AC	AC
Oar – nr. 17, bar	14.10.2020	7,81	0,88	316	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	8,21	0,1	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA - primarie	01.10.2020	7,40	0,41	372	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,53	< 0,025	8,21	0,5	0,229	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	01.10.2020	7,34	0,26	368	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,88	< 0,025	8,12	0,3	0,227	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	01.10.2020	7,32	0,51	352	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,02	< 0,025	7,77	0,4	0,227	< 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

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)
Vetis – primarie	14.10.2020	3	0	0	0	0
Oar – cafe bar, nr. 17	14.10.2020	24	2	0	0	0
MICULA - Primarie	01.10.2020	0	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	01.10.2020	0	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	01.10.2020	12	2	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0