



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 APRILIE 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	09.04.2021	7,42	0,29	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,93	< 0,025	7,99	0,4	0,393	<0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	09.04.2021	7,44	0,3	310	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,28	< 0,025	7,79	0,35	0,357	<0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	09.04.2021	7,46	0,35	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,28	< 0,025	8,13	0,35	0,354	<0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	15.04.2021	7,46	0,44	311	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	7,84	0,35	0,349	<0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	15.04.2021	7,40	1,38	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	8,13	0,4	0,349	<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	09.04.2021	0,4	0,3
	15.04.2021	0,64	0,3
	21.04.2021	0,56	0,3
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 04.05.2021

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 APRILIE 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	09.04.2021	9	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	09.04.2021	1	1	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	09.04.2021	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	15.04.2021	2	1	0	0	0
Str. Botizului - Piramida	15.04.2021	1	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	09.04.2021	3	3	0	0	0
	15.04.2021	0	0	0	0	0
	21.04.2021	1	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: 04.05.2021

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 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
LAZURI, Primărie	22.04.2021	7,41	0,23	312	<0,5	<0,01	<0,03	6,39	<0,025	8,42	0,3	0,250	<0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	22.04.2021	7,49	0,29	308	<0,5	6,39	<0,03	6,95	<0,025	8,36	0,3	0,269	<0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -mag.	22.04.2021	7,38	0,30	311	<0,5	<0,01	<0,03	6,03	<0,025	7,96	0,3	0,251	<0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	22.04.2021	7,43	0,36	311	<0,5	<0,01	<0,03	6,10	<0,025	7,80	0,3	0,251	<0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ – mag.mixt	22.04.2021	7,47	0,36	313	<0,5	0,015	<0,03	6,39	<0,025	8,18	0,35	0,315	<0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	22.04.2021	7,41	0,22	311	<0,5	0,021	<0,03	6,39	<0,025	8,27	0,3	0,309	<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)
LAZURI, Primărie	22.04.2021	1	0	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	22.04.2021	0	0	0	0	0
NISIPENI -mag.mixt cooperativa	22.04.2021	0	0	0	0	0
BERCU - bar	22.04.2021	2	0	0	0	0
PELEȘ – mag. Mixt coop.	22.04.2021	0	0	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	22.04.2021	0	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Data: 04.05.2021

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda