



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

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL-22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	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	04.04.2019	7,30	0,12	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	7,96	0,25	0,352	0,0041	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	04.04.2019	7,28	0,17	298	< 0,05	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	7,98	0,25	0,349	0,0041	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților-magazin ABC	10.04.2019	7,25	0,15	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,93	0,25	0,335	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	10.04.2019	7,26	0,25	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,93	< 0,025	7,93	0,2	0,336	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-florărie	10.04.2019	7,25	0,11	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	8,22	0,4	0,335	< 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	04.04.2019	0,18	0,2
	10.04.2019	0,16	0,15
	17.04.2019	0,19	0,2
	24.04.2019	0,14	0,15
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 06.05.2019

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. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERATIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 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)
Centru Nou - Primărie	04.04.2019	6	1	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	04.04.2019	2	2	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	10.04.2019	1	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	10.04.2019	2	1	0	0	0
Str. Botizului - florărie	10.04.2019	0	2	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	04.04.2019	0	0	0	0	0
	10.04.2019	1	4	0	0	0
	17.04.2019	1	0	0	0	0
	24.04.2019	0	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a-nici o modificare anormală

Data: 06.05.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



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

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL-22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	pH (unit pH)	Turbidi tate (NTU)	Conducti vitate (μ S/cm)	Oxidabilit ate (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	11.04.2019	7,14	0,11	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,36	< 0,025	8,08	0,2	0,303	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	11.04.2019	7,46	0,16	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,36	< 0,025	7,98	0,2	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI - scoala	11.04.2019	7,28	0,1	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	7,81	0,2	0,292	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	11.04.2019	7,24	0,12	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,50	< 0,025	7,98	0,2	0,286	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - scoala	11.04.2019	7,18	0,09	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	8,03	0,2	0,286	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	11.04.2019	7,16	0,08	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,78	< 0,025	7,94	0,2	0,285	< 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

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)
LAZURI, Primărie	11.04.2019	0	2	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	11.04.2019	0	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	11.04.2019	9	5	0	0	0
BERCU - bar	11.04.2019	1	0	0	0	0
PELEȘ - scoala	11.04.2019	0	0	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	11.04.2019	1	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Data: 06.05.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda