



**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA NOIEMBRIE 2018 - 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	8.11.2018	7,18	2,70	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,13	0,35	0,379	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	8.11.2018	7,21	0,17	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,29	< 0,025	8,49	0,35	0,371	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților-magazin ABC	8.11.2018	7,24	0,14	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	8,13	0,3	0,375	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd.Cloșca-sediul Apaserv	8.11.2018	7,28	0,09	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	8,29	0,3	0,376	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Solidarității -Peco	28.11.2018	7,52	0,11	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	8,23	0,3	0,390	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	28.11.2018	7,48	0,11	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,15	< 0,025	8,14	0,2	0,373	< 0,0025	AC	AC	AC
Str. Maria nr. 42	28.11.2018	7,48	0,1	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	7,83	0,4	0,363	< 0,0025	AC	AC	AC
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	22.11.2018	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	AC	AC	AC
	28.11.2018	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	AC	AC	AC
Media retea		7,34	0,4	301,28	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,04	< 0,025	8,17	0,31	0,375	< 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

Data: 05.12.2018

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 DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA NOIEMBRIE 2018 - 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	8.11.2018	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	8.11.2018	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	8.11.2018	0	1	0	0	0
Bd.Cloșca - sediu Apaserv	8.11.2018	1	0	0	0	0
Cart. Solidarității - Peco	28.11.2018	1	2	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	28.11.2018	1	1	0	0	0
Str. Maria nr. 42	28.11.2018	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	8.11.2018	0	0	0	0	0
	22.11.2018	6	3	0	0	0
	28.11.2018	1	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a-nici o modificare anormală

Data: 05.12.2018

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda



**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA NOIEMBRIE 2018 - 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
Lazuri – primarie	14.11.2018	7,28	0,14	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	8,22	0,25	0,307	<0,0025	AC	AC	AC
Noroieni-bar/magazin	14.11.2018	7,36	0,05	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	7,98	0,25	0,309	<0,0025	AC	AC	AC
Nisipeni - scoala	14.11.2018	7,26	0,11	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	8,05	0,30	0,308	<0,0025	AC	AC	AC
Peles - scoala	14.11.2018	7,28	0,07	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,15	< 0,025	8,75	0,25	0,308	<0,0025	AC	AC	AC
Pelisor – casa nr. 73	14.11.2018	7,32	0,27	304	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,57	< 0,025	8,11	0,2	0,308	<0,0025	AC	AC	AC
Micula - primarie	22.11.2018	7,38	0,13	304	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,37	0,3	0,352	<0,0025	AC	AC	AC
Micula Noua – casa nr.77	22.11.2018	7,34	0,17	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	7,95	0	0,368	< 0,0025	AC	AC	AC
Bercu - bar	22.11.2018	7,36	0,12	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,47	< 0,025	8,31	0,3	0,366	< 0,0025	AC	AC	AC
Bercu Nou – casa nr. 19	22.11.2018	7,38	0,18	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,33	< 0,025	8,02	0,3	0,366	< 0,0025	AC	AC	AC
Media retea		7,32	0,13	301,33	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,53	< 0,025	8,19	0,23	0,332	< 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: 05.12.2018

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
Ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA NOIEMBRIE 2018 - SATE ALIMENTATE DE LA 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)
Lazuri – primarie	14.11.2018	0	1	0	0	0
Noroieni-bar/magazin	14.11.2018	8	0	0	0	0
Nisipeni - scoala	14.11.2018	13	9	0	0	0
Peles - scoala	14.11.2018	1	0	0	0	0
Pelisor – casa nr. 73	14.11.2018	1	0	0	0	0
Micula - primarie	22.11.2018	11	5	0	0	0
Micula Noua – casa nr.77	22.11.2018	2	5	0	0	0
Bercu - bar	22.11.2018	5	2	0	0	0
Bercu Nou – casa nr. 19	22.11.2018	7	8	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Data: 05.12.2018

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda