



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 MAI 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
Cart. Carpati I., Farm. str. Păulești	07.05.2020	7,38	0,36	316	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,57	< 0,025	8,24	0,2	0,314	<0,0025	AC	AC	AC
Cart. Carpati II., Mag. Coramet	07.05.2020	7,49	0,37	317	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,78	< 0,025	8,35	0,2	0,319	<0,0025	AC	AC	AC
Cart. Micro 17, P-ța Alimente	07.05.2020	7,52	0,34	318	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	8,48	0,2	0,320	<0,0025	AC	AC	AC
Bd. Closca, sediu Apaserv	21.05.2020	7,30	0,14	313	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,11	< 0,025	7,98	0,2	0,310	<0,0025	AC	AC	AC
Cart Solidaritatii, Peco	21.05.2020	7,33	0,22	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,14	< 0,025	7,92	0,2	0,307	<0,0025	AC	AC	AC
P-ta de vechituri, farm. Catena	21.05.2020	7,28	0,24	312	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,28	< 0,025	7,80	0,25	0,308	<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
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC – acceptabil

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	07.05.2020	0,33	0,1
	13.05.2020	0,59	0,1
	20.05.2020	0,55	0,1
	27.05.2020	0,6	0,1
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5



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 MAI 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)
Cart. Carpati I., Farm. str. Păulești	07.05.2020	0	5	0	0	0
Cart. Carpati II., Mag. Coramet	07.05.2020	0	12	0	0	0
Cart. Micro 17, P-ța Alimente	07.05.2020	0	16	0	0	0
Bd. Closca, sediu Apaserv	21.05.2020	1	2	0	0	0
Cart Solidaritatii, Peco	21.05.2020	62	48	0	0	0
P-ța de vechituri, farm. Catena	21.05.2020	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	07.05.2020	1	8	0	0	0
	13.05.2020	0	1	0	0	0
	20.05.2020	3	4	0	0	0
	27.05.2020	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: 05.06.2020

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 MAI 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
BERINDAN - casa nr.111	14.05.2020	7,39	0,5	326	<0,5	<0,01	<0,03	5,57	<0,025	8,17	0,2	0,367	<0,0025	AC	AC	AC
MARTINEȘTI - magazin mixt	14.05.2020	7,42	0,5	312	<0,5	<0,01	<0,03	5,64	<0,025	8,10	0,2	0,366	<0,0025	AC	AC	AC
ODOREU, Primarie	14.05.2020	7,30	0,39	317	<0,5	<0,01	<0,03	5,57	<0,025	8,15	0,2	0,361	<0,0025	AC	AC	AC
MICULA – Mag.Santec	20.05.2020	7,41	0,27	314	<0,5	<0,01	<0,03	5,90	<0,025	7,86	0,1	0,286	<0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	20.05.2020	7,38	0,58	313	<0,5	<0,01	<0,03	6,32	<0,025	7,93	0,2	0,272	<0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	20.05.2020	7,34	0,56	314	<0,5	<0,01	<0,03	5,97	<0,025	7,77	0,2	0,276	<0,0025	AC	AC	AC
SATMAREL, școala	21.05.2020	7,31	0,16	315	<0,5	<0,01	<0,03	5,69	<0,025	8,03	0,05	0,310	<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

Data: 05.06.2020

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 MAI 2020 - 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)
BERINDAN - casa de copii	14.05.2020	14	0	0	0	0
MARTINEȘTI - magazin mixt	14.05.2020	3	0	0	0	0
ODOREU, Primarie	14.05.2020	17	2	0	0	0
MICULA – Mag. Santec	20.05.2020	0	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	20.05.2020	33	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	20.05.2020	24	0	0	0	0
SATMAREL, școala	21.05.2020	64	8	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: 05.06.2020

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda