



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 SEPTEMBRIE 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. CARP. I, Farm. str. Păulești	09.09.2020	7,41	0,46	315	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,63	< 0,025	8,33	0,5	0,334	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. CARPAȚI II, Mag. Coramet	09.09.2020	7,47	0,34	317	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,12	< 0,025	8,26	0,35	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	09.09.2020	7,41	0,35	323	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,56	< 0,025	8,13	0,4	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	17.09.2020	7,42	0,36	326	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,81	< 0,025	8,69	0,4	0,3842	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	17.09.2020	7,38	0,36	318	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,37	< 0,025	8,29	0,5	0,3841	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm. Catena	17.09.2020	7,36	0,36	319	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,46	< 0,025	8,02	0,4	0,3841	< 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	09.09.2020	2,86	0,1
	17.09.2020	0,48	0,3
	23.09.2020	0,51	0,3
	29.09.2020	0,32	0,35
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.10.2020

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 SEPTEMBRIE 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. CARP. I, Farm. str. Păulești	09.09.2020	0	1	0	0	0
CART. CARPAȚI II, Mag. Coramet	09.09.2020	20	30	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	09.09.2020	1	3	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	17.09.2020	0	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	17.09.2020	41	0	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm. Catena	17.09.2020	3	1	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	09.09.2020	39	34	0	0	0
	17.09.2020	0	2	0	0	0
	23.09.2020	0	0	0	0	0
	29.09.2020	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: 07.10.2020

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 SEPTEMBRIE 2020 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL. 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
Apateu – magazin mixt	23.09.2020	7,61	0,35	316	<0,5	<0,01	<0,03	6,88	<0,025	8,37	0,4	0,286	<0,0025	AC	AC	AC
Culciu Mic - bar	23.09.2020	7,64	0,56	316	<0,5	<0,01	<0,03	6,88	<0,025	8,28	0,4	0,284	<0,0025	AC	AC	AC
Culciu Mare - primarie	23.09.2020	7,48	0,3	317	<0,5	<0,01	<0,03	6,17	<0,025	8,28	0,3	0,297	<0,0025	AC	AC	AC
Corod – magazin mixt	23.09.2020	7,55	0,26	317	<0,5	<0,01	<0,03	6,67	<0,025	8,28	0,25	0,294	<0,0025	AC	AC	AC
Berindan – casa de copii	03.09.2020	7,41	0,24	325	< 0,5	0,027	< 0,03	6,32	< 0,025	8,63	0,4	0,326	< 0,0025	AC	AC	AC
Martinești – mag. mixt	03.09.2020	7,30	0,30	317	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,53	< 0,025	8,41	0,4	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
Odoreu - primarie	03.09.2020	7,52	0,56	330	< 0,5	0,03	< 0,03	6,11	< 0,025	8,67	0,4	0,292	< 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: 07.10.2020

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 SEPTEMBRIE 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)
Apateu – magazin mixt	23.09.2020	0	0	0	0	0
Culciu Mic - bar	23.09.2020	8	1	0	0	0
Culciu Mare - Primarie	23.09.2020	31	0	0	0	0
Corod – magazin mixt	23.09.2020	10	0	0	0	0
Berindan – casa de copii	03.09.2020	0	0	0	0	0
Martinești – mag. mixt	03.09.2020	2	0	0	0	0
Odoreu - Primarie	03.09.2020	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: 07.10.2020

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda