



Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. ....../2019

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MARTIE 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 <sub>2</sub> /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	05.03.2020	7,40	0,71	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,54	0,25	0,311	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart. Carpati II., Mag. Coramet	05.03.2020	7,43	0,59	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,40	< 0,025	7,95	0,2	0,313	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart. Micro 17, P-ța Alimente	05.03.2020	7,40	0,64	309	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,26	0,2	0,309	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. Closca, sediu Apaserv	11.03.2020													AC	AC	AC
Cart Solidaritatii, Peco	11.03.2020													AC	AC	AC
P-ta de vechituri, Mag. Daniel	11.03.2020															
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>5</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

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	05.03.2020	0,59	0,1
	11.03.2020		
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 0.0.2020

**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. ....../2019

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT**  
ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MARTIE 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)
CART. CARP. I, Farm. str. Păulești	05.03.2020	1	0	0	0	0
CART. CARPAȚI II, Mag. Coramet	05.03.2020	0	0	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	05.03.2020	5	0	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	11.03.2020					
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	11.03.2020					
PIAȚA DE VECHITURI, Mag. Daniel	11.03.2020					
Rezervor Parc Industrial	05.03.2020	0	0	0	0	0
	11.03.2020					
<b>Valori admise</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

n.m.a-nici o modificare anormală  
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 0.0.2020

**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. ....../2019

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT**  
Ing. Stegerean Dănuțiu

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MARTIE 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 <sub>2</sub> /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														AC	AC	AC
CULCIU MIC - bar														AC	AC	AC
CULCIU MARE - primarie														AC	AC	AC
COROD - magazin mixt														AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE</b> Lg.458/2002 republicată		<b>6.5-9.5</b>	<b>≤50</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a.</b>	<b>n.m.a.</b>	<b>n.m.a.</b>

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

**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						
CULCIU MIC - bar						
CULCIU MARE - primarie						
COROD - magazin mixt						
<b>Valori admise</b>		<b>n.m.a.</b>	<b>n.m.a.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 0.0.2020

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda