

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MAI 2022 - 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 <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.Carp.I, Farm.str.Paulesti	04.05.2022	7,32	0,29	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,63	< 0,025	8,07	0,3	0,238	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Carp.II., Mag.Santec	04.05.2022	7,40	0,20	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,60	< 0,025	8,07	0,3	0,238	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Micro 17, P-ta Alimente	04.05.2022	7,37	0,36	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,82	< 0,025	8,31	0,3	0,238	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd.Closca, sediu Apaserv	19.05.2022	7,28	0,26	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,57	< 0,025	7,88	0,3	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Solidaritatii, Peco	19.05.2022	7,36	0,3	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,57	< 0,025	7,88	0,3	0,288	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ta de Vechituri, Farm.C atena	19.05.2022	7,33	0,29	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	7,79	0,3	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
<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	04.05.2022	0,20	0,4
	11.05.2022	0,35	0,3
	19.05.2022	0,28	0,25
	24.05.2022	0,46	0,2
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată</b>		<b>≤5</b>	<b>≥0.1-≤0.5</b>

Data: 07.06.2022

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MAI 2022 - 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.Paulesti	04.05.2022	16	2	0	0	0
Cart.Carp.II,, Mag.Santec	04.05.2022	4	2	0	0	0
Cart.Micro 17, P-ta Alimente	04.05.2022	95	0	0	0	0
Bd.Closca, sediu Apaserv	19.05.2022	1	1	0	0	0
Cart.Solidaritatii, Peco	19.05.2022	1	5	0	0	0
P-ta de Vechituri,Farm.Catena	19.05.2022	0	3	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	04.05.2022	49	0	0	0	0
	11.05.2022	18	0	0	0	0
	19.05.2022	0	2	0	0	0
	24.05.2022	37	0	0	0	0
<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: 07.06.2022

**Întocmit:**  
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MAI 2022 - 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 <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
MICULA – magazin Santec	12.05.2022	7,31	0,39	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,02	0,2	0,285	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	12.05.2022	7,34	0,42	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	7,87	0,2	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	12.05.2022	7,24	0,33	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,75	< 0,025	7,87	0,2	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
SĂTMĂREL - magazin	19.05.2022	7,32	0,26	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,14	< 0,025	7,75	0,1	0,285	< 0,0025	AC	AC	AC
Atea – bar, str. Principala nr. 68	26.05.2022	7,38	0,40	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,92	< 0,025	2,37	0,15	0,268	< 0,0025	AC	AC	AC
Petea – bar	26.05.2022	7,39	1,14	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	8,47	0,2	0,268	< 0,0025	AC	AC	AC
Dara – gradinita	26.05.2022	7,45	0,38	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,85	< 0,025	8,43	0,2	0,268	< 0,0025	AC	AC	AC
Dorolt – primarie, str. Principala nr. 83	26.05.2022	7,31	0,97	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	8,32	0,2	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
<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

Data: 07.06.2022

**Întocmit:**  
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA MAI 2022 - 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)
MICULA – magazin Santec	12.05.2022	0	9	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	12.05.2022	0	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	12.05.2022	16	35	0	0	0
SĂTMĂREL - magazin	19.05.2022	1	63	0	0	0
Atea – bar, str. Principala nr. 68	26.05.2022	2	3	0	0	0
Petea – bar	26.05.2022	3	13	0	0	0
Dara – gradinita	26.05.2022	0	2	0	0	0
Dorolt – primarie, str. Principala nr. 83	26.05.2022	5	2	0	0	0
<b>Valori admise</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 07.06.2022

**Întocmit:**  
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda