

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 FEBRUARIE 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 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	03.02.2022	7,44	0,38	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,14	< 0,025	8,37	0,3	0,232	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	03.02.2022	7,34	0,39	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,97	< 0,025	8,37	0,3	0,227	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	03.02.2022	7,33	0,27	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,81	< 0,025	8,68	0,3	0,227	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	17.02.2022	7,49	0,34	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,07	< 0,025	8,81	0,3	0,244	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	17.02.2022	7,52	0,25	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,28	< 0,025	9,31	0,2	0,264	< 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	03.02.2022	0,28	0,3
	08.02.2022	0,31	0,3
	16.02.2022	0,37	0,3
	22.02.2022	0,42	0,3
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 04.03.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA FEBRUARIE 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)
Centru Nou - Primărie	03.02.2022	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	03.02.2022	0	1	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	03.02.2022	0	5	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	17.02.2022	1	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	17.02.2022	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.02.2022	0	23	0	0	0
	08.02.2022	75	53	0	0	0
	16.02.2022	7	17	0	0	0
	22.02.2022	36	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: 04.03.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA FEBRUARIE 2022 - 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
SATMAREL - magazin	17.02.2022	7,44	0,26	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,84	< 0,025	7,92	0,2	0,264	< 0,0025	AC	AC	AC
AMAȚI, bar	16.02.2022	7,41	0,35	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,15	< 0,025	8,53	0,3	0,301	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	16.02.2022	7,42	0,44	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,25	< 0,025	8,75	0,3	0,302	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	16.02.2022	7,73	0,30	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,25	< 0,025	9,71	0,1	0,301	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, casa nr.157	16.02.2022	7,68	0,26	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,39	< 0,025	8,75	0,2	0,279	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	16.02.2022	7,40	0,44	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,18	< 0,025	8,92	0,35	0,266	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	16.02.2022	7,41	0,32	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,90	< 0,025	8,92	0,3	0,267	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA – mag.Santec	09.02.2022	7,43	0,27	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,25	< 0,025	8,11	0,3	0,260	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	09.02.2022	7,42	0,34	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,39	< 0,025	8,06	0,3	2,595	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	09.02.2022	7,40	0,34	295	< 0,5	0,015	< 0,03	6,60	< 0,025	9,41	0,3	2,581	< 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

Data: 04.03.2022

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA FEBRUARIE 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)
SATMAREL - magazin	17.02.2022	1	23	0	0	0
AMAȚI, bar	16.02.2022	8	8	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	16.02.2022	5	0	0	0	0
HRIP, magazin	16.02.2022	21	1	0	0	0
RUSENI, casa nr.157	16.02.2022	30	0	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	16.02.2022	3	0	0	0	0
PETIN-magazin	16.02.2022	50	0	0	0	0
MICULA – magazine Santec	09.02.2022	4	2	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	09.02.2022	0	3	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	09.02.2022	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: 04.03.2022

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda