

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 OCTOMBRIE 2023 - 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
Centru Nou-Primărie	05.10.2023	7,25	0,37	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	8,24	0,2	0,304	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	05.10.2023	7,22	0,42	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	8,20	0,25	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	05.10.2023	7,22	0,31	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	8,17	0,2	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	10.10.2023	7,52	1,76	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,79	< 0,025	7,87	0,2	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	10.10.2023	7,38	0,58	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,21	< 0,025	7,78	0,05	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		6.5-9.5	AC/FMA	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

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

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	05.10.2023	0,43	0,25
	11.10.2023	0,24	0,25
	19.10.2023	0,31	0,25
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.11.2023

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2023 - 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)
Centru Nou - Primărie	05.10.2023	1	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	05.10.2023	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	05.10.2023	0	1	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	10.10.2023	0	1	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	10.10.2023	9	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.10.2023	0	2	0	0	0
	11.10.2023	5	0	0	0	0
	19.10.2023	0	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		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: 07.11.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 2023 - 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
MICULA - primarie	04.10.2023	7,21	0,26	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	8,41	0,2	0,311	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	04.10.2023	7,26	0,34	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,61	0,05	0,310	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	04.10.2023	7,25	0,34	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	8,48	0,15	0,308	< 0,0025	AC	AC	AC
VETIȘ, Primarie	10.10.2023	7,24	0,55	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,56	< 0,025	7,61	0,2	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar, nr. 58	10.10.2023	7,61	0,30	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	8,13	0,1	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		6.5-9.5	AC/FMA	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

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

AC-acceptabil

Data: 07.11.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA OCTOMBRIE 2023 - 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 - primarie	04.10.2023	34	3	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	04.10.2023	3	6	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	04.10.2023	3	8	0	0	0
VETIȘ, Primarie	10.10.2023	10	1	0	0	0
OAR - bar, nr. 58	10.10.2023	11	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		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: 07.11.2023

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda