

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 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
Centru Nou-Primărie	06.10.2022	7,31	0,36	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	4,87	< 0,025	7,71	0,3	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	06.10.2022	7,28	0,47	286	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,15	< 0,025	7,47	0,3	0,288	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	06.10.2022	7,28	0,41	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	4,87	< 0,0025	7,98	0,3	0,281	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	13.10.2022	7,61	0,54	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,50	< 0,025	7,89	0,3	0,286	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	13.10.2022	7,57	0,41	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	8,07	0,1	0,286	< 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	05.10.2022	0,33	0,2
	12.10.2022	0,44	0,2
	19.10.2022	0,37	0,2
	26.10.2022	0,62	0,3
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 04.11.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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	06.10.2022	0	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	06.10.2022	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	06.10.2022	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	13.10.2022	3	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	13.10.2022	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.10.2022	7	0	0	0	0
	12.10.2022	1	0	0	0	0
	19.10.2022	7	0	0	0	0
	26.10.2022	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: 04.11.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA OCTOMBRIE 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
MICULA - primarie	12.10.2022	7,41	0,40	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	7,93	0,3	0,383	< 0,0025	AC	AC	AC
MICULA NOUA, casa nr.77	12.10.2022	7,49	0,32	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,86	< 0,025	7,84	0,2	0,382	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU NOU, casa nr.19	12.10.2022	7,42	0,39	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,44	< 0,025	7,75	0,3	0,383	< 0,0025	AC	AC	AC
VEȚIȘ, Primarie	13.10.2022	7,29	0,71	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,22	< 0,025	8,11	0,2	0,286	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar, nr. 58	13.10.2022	7,71	0,31	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,50	< 0,025	8,02	0,2	0,286	< 0,0025	AC	AC	AC
ATEA - bar	26.10.2022	7,62	0,90	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,03	< 0,025	7,98	0,3	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
PETEA - bar	26.10.2022	7,62	0,42	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,38	< 0,025	8,13	0,3	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
DARA, magazin mixt	26.10.2022	7,70	0,34	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,52	< 0,025	7,98	0,2	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
DOROLT, Primărie	26.10.2022	7,47	0,30	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,52	< 0,025	7,93	0,2	0,289	< 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: 04.11.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA OCTOMBRIE 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 - primarie	12.10.2022	2	0	0	0	0
MICULA NOUA, casa nr.77	12.10.2022	0	0	0	0	0
BERCU NOU, casa nr.19	12.10.2022	2	0	0	0	0
VETIȘ, Primarie	13.10.2022	0	0	0	0	0
OAR - bar, nr. 58	13.10.2022	0	0	0	0	0
ATEA - bar	26.10.2022	0	0	0	0	0
PETEA - bar	26.10.2022	29	0	0	0	0
DARA, magazin mixt	26.10.2022	8	0	0	0	0
DOROLT, Primărie	26.10.2022	9	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: 04.11.2022

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda