

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 IUNIE 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	28.06.2023	7,34	0,31	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,75	0,2	0,272	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	28.06.2023	7,32	0,29	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,79	0,3	0,283	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	28.06.2023	7,27	0,19	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,51	< 0,025	7,95	0,2	0,310	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	22.06.2023	7,44	0,29	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,93	< 0,025	8,14	0,2	0,214	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	22.06.2023	7,40	0,41	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,35	< 0,025	7,99	0,2	0,212	< 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	08.06.2023	0,56	0,3
	15.06.2023	0,29	0,3
	22.06.2023	0,36	0,2
	27.06.2023	0,20	0,3
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.07.2023

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IUNIE 2023 - 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	28.06.2023	0	19	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	28.06.2023	0	8	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	28.06.2023	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	22.06.2023	0	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	22.06.2023	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	08.06.2023	0	0	0	0	0
	15.06.2023	0	0	0	0	0
	22.06.2023	0	2	0	0	0
	27.06.2023	0	52	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: 07.07.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IUNIE 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
ATEA - bar	21.06.2023	7,40	0,26	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,08	0,25	0,241	< 0,0025	AC	AC	AC
PETEA - bar	21.06.2023	7,36	0,26	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,08	0,2	0,243	< 0,0025	AC	AC	AC
DARA, gradinita	21.06.2023	7,54	0,28	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,06	0,2	0,243	< 0,0025	AC	AC	AC
DOROLT, Primarie	21.06.2023	7,44	0,36	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,10	0,20	-	< 0,0025	AC	AC	AC
VETIS, Primarie	22.06.2023	7,30	0,21	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,77	< 0,025	7,84	0,2	0,211	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar nr. 58	22.06.2023	7,63	0,23	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,05	< 0,025	7,99	0,15	0,212	< 0,0025	AC	AC	AC
APATEU - magazin mixt	15.06.2023	7,44	0,22	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	8,29	0,3	0,282	< 0,0025	AC	AC	AC
CULCIU MIC - bar	15.06.2023	7,47	0,32	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	8,09	0,3	0,277	< 0,0025	AC	AC	AC
COROD - magazin mixt	15.06.2023	7,43	0,32	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,28	< 0,025	7,81	0,25	0,276	< 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

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

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

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 07.07.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IUNIE 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)
ATEA - bar	21.06.2023	0	3	0	0	0
PETEA - bar	21.06.2023	56	2	0	0	0
DARA,gradinita	21.06.2023	6	0	0	0	0
DOROLT, Primarie	21.06.2023	0	2	0	0	0
VETIS, Primarie	22.06.2023	0	0	0	0	0
OAR - bar nr. 58	22.06.2023	0	0	0	0	0
APATEU - magazin mixt	15.06.2023	2	0	0	0	0
CULCIU MIC - bar	15.06.2023	0	0	0	0	0
COROD - magazin mixt	15.06.2023	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: 07.07.2023

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda