

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 745 /12.01.2024

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IUNIE 2024 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL. 22-15, ed. 02, rev. 01

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	06.06.2024	7,13	0,45	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,45	0,15	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	06.06.2024	7,25	0,52	285	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,37	0,2	0,292	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	06.06.2024	7,17	0,59	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,45	0,2	0,292	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	13.06.2024	7,32	0,40	286	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,09	< 0,025	8,92	0,2	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	13.06.2024	7,29	0,26	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,68	0,05	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	4	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	04.06.2024	0,26	0,2
	13.06.2024	0,39	0,2
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 08.07.2024

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IUNIE 2024 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL. 22-16, ed. 02, rev. 01

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	06.06.2024	3	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	06.06.2024	1	1	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	06.06.2024	0	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	13.06.2024	2	0	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	13.06.2024	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	04.06.2024	8	4	0	0	0
	13.06.2024	3	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		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: 08.07.2024

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IUNIE 2024 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, rev. 01

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
VETIȘ, Primarie	13.06.2024	7,14	0,26	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,73	0,2	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar nr. 58	13.06.2024	7,48	0,26	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,75	0,1	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
ATEA - bar	05.06.2024	7,34	0,28	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8	0,15	0,273	< 0,0025	AC	AC	AC
PETEA - bar	05.06.2024	7,25	0,30	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8	0,15	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
DARA, magazin mixt	05.06.2024	7,34	0,40	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,78	0,15	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
DOROLT, Primărie	05.06.2024	7,32	0,25	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,52	0,15	0,273	< 0,0025	AC	AC	AC
APATEU - magazin mixt	12.06.2024	7,46	0,31	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,42	0,15	0,354	< 0,0025	AC	AC	AC
CULCIU MIC - bar	12.06.2024	7,31	0,38	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	9,03	0,15	0,353	< 0,0025	AC	AC	AC
COROD - magazin mixt	12.06.2024	7,38	0,30	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,33	0,1	0,354	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		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-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 08.07.2024

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IUNIE 2024 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL. 22-16, ed. 02, rev. 01

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)
VETIȘ, Primarie	13.06.2024	2	2	0	0	0
OAR - bar nr. 58	13.06.2024	0	0	0	0	0
ATEA - bar	05.06.2024	0	0	0	0	0
PETEA - bar	05.06.2024	28	3	0	0	0
DARA, magazin mixt	05.06.2024	11	2	0	0	0
DOROLT, Primărie	05.06.2024	1	1	0	0	0
APATEU - magazin mixt	12.06.2024	2	2	0	0	0
CULCIU MIC - bar	12.06.2024	1	2	0	0	0
COROD - magazin mixt	12.06.2024	1	2	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		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: 08.07.2024

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda