

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 APRILIE 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, Bd. Transilv (primărie)	05.04.2023	7,416	0,25	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,38	< 0,025	8,83	0,25	0,2542	< 0,0025	AC	AC	AC
CENTRU VECHI, C. Traian (Apaserv)	05.04.2023	7,411	0,26	293	< 0,5	0,011	< 0,03	6,59	< 0,025	8,57	0,25	0,2526	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart. MICRO 16, Al. Astr. Mag. ABC	05.04.2023	7,412	0,26	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,16	< 0,025	8,68	0,25	0,2508	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE ALIMENTE NR.1	12.04.2023	7,57	0,36	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,13	< 0,025	8,21	0,2	0,309	< 0,0025	AC	AC	AC
STR. BOTIZULUI, Piramida	12.04.2023	7,53	0,2	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,99	< 0,025	7,86	0,2	0,308	< 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

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	05.04.2023	0,31	0,3
	12.04.2023	0,26	0,2
	20.04.2023	0,28	0,3
	25.04.2023	0,36	0,2
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 03.05.2023

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 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, Bd.Transilv(primărie)	05.04.2023	0	0	0	0	0
CENTRU VECHI, C.Traian (Apaserv)	05.04.2023	0	2	0	0	0
Cart. MICRO 16, Al.Astr.Mag.ABC	05.04.2023	0	0	0	0	0
PIAȚA DE ALIMENTE NR.1	12.04.2023	0	0	0	0	0
STR. BOTIZULUI, Piramida	12.04.2023	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.04.2023	0	0	0	0	0
	12.04.2023	3	0	0	0	0
	20.04.2023	0	0	0	0	0
	25.04.2023	4	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: 03.05.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 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
LAZURI, Primărie	26.04.2023	7,30	0,21	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,12	< 0,025	8,05	0,2	0,254	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	26.04.2023	7,35	0,30	285	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,12	< 0,025	7,89	0,2	0,255	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -scoala	26.04.2023	7,34	0,22	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,07	0,2	0,256	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	26.04.2023	7,33	0,20	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,76	0,2	0,243	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - magazin mixt	26.04.2023	7,35	0,20	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,67	0,2	0,240	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	26.04.2023	7,30	0,29	285	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,26	< 0,025	7,85	0,2	0,240	< 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-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 03.05.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA APRILIE 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)
LAZURI, Primărie	26.04.2023	0	24	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	26.04.2023	0	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	26.04.2023	0	0	0	0	0
BERCU - bar	26.04.2023	0	2	0	0	0
PELEȘ - magazin mixt	26.04.2023	0	0	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	26.04.2023	2	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: 03.05.2023

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda