

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 854 /09.02.2026

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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	01.04.2026	7,34	0,38	293	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,56	< 0,025	7,98	0,3	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
Centru Vechi Birou Abonamente	01.04.2026	7,37	0,42	293	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,39	< 0,025	8,79	0,3	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
Micro 16 Str.Astronauților -magazin ABC	01.04.2026	7,37	0,36	294	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,39	< 0,025	8,09	0,3	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ța de Alimente nr.1	14.04.2026	7,42	0,35	302	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	7,43	< 0,025	8,18	0,35	0,280	< 0,0025	AC	AC	AC
Str.Botizului-Piramida	14.04.2026	7,48	0,50	300	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	8,20	< 0,025	8,35	0,35	0,283	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 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	01.04.2026	0,43	0,3
	14.04.2026	0,33	0,2
	23.04.2026	0,45	0,35
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		4	≥0.1-≤0.5

Data: 07.05.2026

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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	01.04.2026	5	0	0	0	0
Centru Vechi - Birou Abonamente APS	01.04.2026	0	0	0	0	0
Micro 16 - Str. Astronauților - magazin ABC	01.04.2026	2	0	0	0	0
P-ța de Alimente nr.1	14.04.2026	2	2	0	0	0
Str. Botizului -Piramida	14.04.2026	0	3	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	01.04.2026	2	0	0	0	0
	14.04.2026	8	1	0	0	0
	23.04.2026	0	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 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: 07.05.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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
LAZURI, Primărie	08.04.2026	7,36	0,33	296	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,67	< 0,025	8,67	0,3	0,437	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	08.04.2026	7,40	0,40	295	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,82	< 0,025	8,12	0,2	0,447	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -scoala	08.04.2026	7,57	0,33	294	0,512	< 0,01	< 0,0025	5,96	< 0,025	8,28	0,15	0,446	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	08.04.2026	7,64	0,27	296	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,82	< 0,025	7,68	0,2	0,446	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - magazin mixt	08.04.2026	7,31	0,24	296	0,554	< 0,01	< 0,0025	5,12	< 0,025	8,06	0,3	0,449	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	08.04.2026	7,36	0,24	295	0,672	< 0,01	< 0,0025	5,12	< 0,025	8,10	0,3	0,449	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 07.05.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA APRILIE 2026 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 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)
LAZURI, Primărie	08.04.2026	3	0	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	08.04.2026	3	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	08.04.2026	0	1	0	0	0
BERCU - bar	08.04.2026	0	2	0	0	0
PELEȘ - magazin mixt	08.04.2026	8	0	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	08.04.2026	2	1	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 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: 07.05.2026

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda