

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 IANUARIE 2025 - 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
Cart.Carp.I, Farm.str.Paulesti	10.01.2025	7,40	0,27	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,04	0,3	0,262	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Carp.II., Mag.Santec	10.01.2025	7,39	0,27	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,40	< 0,025	7,96	0,3	0,263	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Micro 17, P-ta Alimente	10.01.2025	7,35	0,32	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,26	0,3	0,264	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd.Closca, sediu Apaserv	16.01.2025	7,21	0,38	286	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,01	0,4	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
Cart.Solidaritatii, Peco	16.01.2025	7,20	0,25	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,90	0,3	0,278	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ta de Vechituri, Farm. Catena	16.01.2025	7,24	0,28	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,01	0,3	0,278	< 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	10.01.2025	0,27	0,3
	16.01.2025	0,27	0,25
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.02.2025

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IANUARIE 2025 - 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)
Cart.Carp.I, Farm.str.Paulesti	10.01.2025	13	0	0	0	0
Cart.Carp.II,, Mag.Santec	10.01.2025	4	2	0	0	0
Cart.Micro 17, P-ta Alimente	10.01.2025	14	0	0	0	0
Bd.Closca, sediu Apaserv	16.01.2025	0	1	0	0	0
Cart.Solidaritatii, Peco	16.01.2025	0	1	0	0	0
P-ta de Vechituri,Farm.Catena	16.01.2025	1	3	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	10.01.2025	0	0	0	0	0
	16.01.2025	2	2	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: 07.02.2025

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IANUARIE 2025 - 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	16.01.2025	7,16	0,33	286	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,84	0,25	0,275	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar, nr. 58	16.01.2025	7,45	0,34	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,03	< 0,025	8,27	0,25	0,273	< 0,0025	AC	AC	AC
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	27.01.2025	7,22	0,21	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,04	0,3	0,299	< 0,0025	AC	AC	AC
MĂRTINEȘTI - bar	27.01.2025	7,20	0,24	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,24	0,3	0,298	< 0,0025	AC	AC	AC
ODOREU, Primărie	27.01.2025	7,22	0,22	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,17	0,3	0,296	< 0,0025	AC	AC	AC
ATEA - bar	28.01.2025	7,36	0,35	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,54	0,3	0,242	< 0,0025	AC	AC	AC
PETEA - bar	28.01.2025	7,37	0,19	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,26	0,3	0,241	< 0,0025	AC	AC	AC
DARA, magazin mixt	28.01.2025	7,35	0,30	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,04	0,3	0,241	< 0,0025	AC	AC	AC
DOROLT, Primărie	28.01.2025	7,35	0,26	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,98	0,3	0,239	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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 și fără modificări anormale

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 07.02.2025

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IANUARIE 2025 - 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	16.01.2025	0	0	0	0	0
OAR - bar, nr. 58	16.01.2025	1	0	0	0	0
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	27.01.2025	0	0	0	0	0
MĂRTINEȘTI - bar	27.01.2025	2	1	0	0	0
ODOREU, Primărie	27.01.2025	1	12	0	0	0
ATEA - bar	28.01.2025	0	0	0	0	0
PETEA - bar	28.01.2025	0	0	0	0	0
DARA, magazin mixt	28.01.2025	0	1	0	0	0
DOROLT, Primărie	28.01.2025	0	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: 07.02.2025

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda