

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 MARTIE 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. Păulești	13.03.2025	7,27	0,46	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	8,49	0,3	0,321	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	13.03.2025	7,28	0,25	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	8,43	0,3	0,302	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	13.03.2025	7,30	0,26	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,01	< 0,025	8,60	0,3	0,311	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	17.03.2025	7,15	0,34	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,58	0,3	0,224	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚI I, Peco	17.03.2025	7,16	0,27	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,56	< 0,025	8,19	0,15	0,226	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	17.03.2025	7,19	0,27	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,42	< 0,025	8,08	0,3	0,257	< 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	05.03.2025	0,28	0,3
	13.03.2025	0,24	0,3
	17.03.2025	0,26	0,3
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		4	≥0.1-≤0.5

Data: 03.04.2025

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA MARTIE 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. Păulești	13.03.2025	0	0	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	13.03.2025	0	0	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	13.03.2025	1	0	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	17.03.2025	2	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	17.03.2025	0	0	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	17.03.2025	2	1	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.03.2025	0	0	0	0	0
	13.03.2025	2	1	0	0	0
	17.03.2025	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: 03.04.2025

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA MARTIE 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
APATEU - magazin mixt	05.03.2025	7,46	0,33	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,13	0,3	0,382	< 0,0025	AC	AC	AC
CULCIU MIC - bar	05.03.2025	7,41	0,25	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8	0,3	0,379	< 0,0025	AC	AC	AC
COROD - magazin mixt	05.03.2025	7,40	0,019	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,07	0,3	0,375	< 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

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

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

AC-acceptabil

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)
APATEU - magazin mixt	05.03.2025	0	3	0	0	0
CULCIU MIC - bar	05.03.2025	0	0	0	0	0
COROD - magazin mixt	05.03.2025	0	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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: 02.04.2025

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda