

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 SEPTEMBRIE 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
CART. CARP. I, Farm. str. Păulești	12.09.2024	7,35	0,42	300	< 0,5	0,017	< 0,03	6,03	< 0,025	7,81	0,3	0,395	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	12.09.2024	7,32	0,39	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,75	< 0,025	7,89	0,3	0,398	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	12.09.2024	7,33	0,38	305	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,16	< 0,025	7,81	0,3	0,398	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	12.09.2024	7,19	0,37	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	8,07	0,3	0,334	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚI I, Peco	12.09.2024	7,16	0,32	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	8,07	0,3	0,337	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	12.09.2024	7,19	0,35	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,75	< 0,025	7,89	0,25	0,337	< 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	12.09.2024	0,37	0,3
	18.09.2024	0,27	0,3
	24.09.2024	0,41	0,3
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 09.10.2024

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA SEPTEMBRIE 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)
CART. CARP. I, Farm. str. Păulești	12.09.2024	2	1	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	12.09.2024	0	0	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	12.09.2024	1	1	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	12.09.2024	1	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	12.09.2024	0	2	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	12.09.2024	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	12.09.2024	1	0	0	0	0
	18.09.2024	0	0	0	0	0
	24.09.2024	4	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: 09.10.2024

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA SEPTEMBRIE 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
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	17.09.2024	7,39	0,33	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,66	0,3	0,353	< 0,0025	AC	AC	AC
MĂRTINEȘTI - bar	17.09.2024	7,34	0,30	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	7,90	0,3	0,351	< 0,0025	AC	AC	AC
ODOREU, Primărie	17.09.2024	7,32	0,38	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	8,18	0,3	0,349	< 0,0025	AC	AC	AC
APATEU - magazin mixt	19.09.2024	7,44	0,23	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,65	< 0,025	7,87	0,2	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
CULCIU MIC - bar	19.09.2024	7,38	0,29	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,24	< 0,025	8	0,2	0,295	< 0,0025	AC	AC	AC
COROD - magazin mixt	19.09.2024	7,42	0,23	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,24	< 0,025	7,78	0,2	0,293	< 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
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 09.10.2024

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA SEPTEMBRIE 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)
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	17.09.2024	2	0	0	0	0
MĂRTINEȘTI - bar	17.09.2024	2	0	0	0	0
ODOREU, Primărie	17.09.2024	5	46	0	0	0
APATEU - magazin mixt	19.09.2024	0	0	0	0	0
CULCIU MIC - bar	19.09.2024	0	0	0	0	0
COROD - magazin mixt	19.09.2024	2	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: 09.10.2024

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda