

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 IULIE 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	04.07.2024	7,30	0,36	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,11	0,3	0,35	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	04.07.2024	7,30	0,33	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,03	< 0,025	8,24	0,25	0,349	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	04.07.2024	7,32	0,32	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,13	0,25	0,348	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	11.07.2024	7,10	0,23	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	8,27	0,3	0,283	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	11.07.2024	7,14	0,36	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,40	< 0,025	8,04	0,3	0,284	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	11.07.2024	7,11	0,23	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,22	0,25	0,288	< 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	04.07.2024	0,3	0,2
	11.07.2024	0,23	0,3
	25.07.2024	0,30	0,25
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 06.08.2024

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IULIE 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	04.07.2024	0	2	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	04.07.2024	4	2	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	04.07.2024	0	0	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	11.07.2024	1	1	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	11.07.2024	1	0	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	11.07.2024	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	04.07.2024	0	0	0	0	0
	11.07.2024	1	2	0	0	0
	25.07.2024	1	2	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: 06.08.2024

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IULIE 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
AMAȚI, bar	10.07.2024	7,19	0,41	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,94	0,2	0,301	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	10.07.2024	7,21	0,4	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,03	0	0,3	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	10.07.2024	7,43	0,48	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,20	0	0,301	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, casa nr.157	10.07.2024	7,41	0,28	290	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,19	< 0,025	8,03	0,2	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	10.07.2024	7,14	0,33	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,12	< 0,025	8,07	0,25	0,297	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	10.07.2024	7,31	0,27	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,12	< 0,025	7,81	0,2	0,296	< 0,0025	AC	AC	AC
LAZURI, Primărie	25.07.2024	7,19	0,19	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,07	< 0,025	7,87	0,2	0,349	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	25.07.2024	7,27	0,37	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,02	0,25	0,389	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI -scoala	25.07.2024	7,23	0,35	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,13	0,1	0,389	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	25.07.2024	7,15	0,2	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,96	0,2	0,389	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - magazin mixt	25.07.2024	7,15	0,18	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	7,87	0,25	0,389	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	25.07.2024	7,06	0,17	294	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	< 0,025	8,13	0,2	0,389	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	5	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: 06.08.2024

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IULIE 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)
AMAȚI, bar	10.07.2024	8	6	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	10.07.2024	8	8	0	0	0
HRIP, magazin	10.07.2024	13	3	0	0	0
RUSENI, casa nr.157	10.07.2024	6	12	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	10.07.2024	2	0	0	0	0
PETIN-magazin	10.07.2024	6	0	0	0	0
LAZURI, Primărie	25.07.2024	1	0	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	25.07.2024	2	2	0	0	0
NISIPENI -scoala	25.07.2024	0	3	0	0	0
BERCU - bar	25.07.2024	1	1	0	0	0
PELEȘ - magazin mixt	25.07.2024	0	0	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	25.07.2024	0	2	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: 06.08.2024

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda