

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 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	03.01.2024	7,30	0,23	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,19	< 0,025	7,78	0,3	0,250	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	03.01.2024	7,32	0,18	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,19	< 0,025	8,08	0,25	0,229	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	03.01.2024	7,34	0,18	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	7,40	< 0,025	8,19	0,25	0,228	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	11.01.2024	7,23	0,3	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,63	0,35	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	11.01.2024	7,30	0,27	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,25	0,3	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	11.01.2024	7,27	0,23	304	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,53	< 0,025	8,32	0,3	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC – acceptabil

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	03.01.2024	0,22	0,25
	11.01.2024	0,21	0,2
	18.01.2024	0,22	0,25
	30.01.2024	0,33	0,2
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 07.02.2024

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IANUARIE 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	03.01.2024	0	0	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	03.01.2024	28	0	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	03.01.2024	6	7	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	11.01.2024	2	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	11.01.2024	0	0	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	11.01.2024	1	1	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.01.2024	3	0	0	0	0
	11.01.2024	1	1	0	0	0
	18.01.2024	0	0	0	0	0
	30.01.2024	34	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: 07.02.2024

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IANUARIE 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
VETIȘ, Primărie	11.01.2024	7,30	0,21	301	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,09	0,2	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
OAR - bar, nr. 58	11.01.2024	7,57	0,21	303	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	8,45	0,2	0,333	< 0,0025	AC	AC	AC
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	08.01.2024	7,35	0,27	298	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,37	< 0,025	8,17	0,2	0,303	< 0,0025	AC	AC	AC
MĂRTINEȘTI - bar	08.01.2024	7,33	0,28	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,53	< 0,025	8,35	0,35	0,303	< 0,0025	AC	AC	AC
ODOREU, Primărie	08.01.2024	7,32	0,26	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,04	< 0,025	8,26	0,35	0,302	< 0,0025	AC	AC	AC
ATEA - bar	18.01.2024	7,49	0,21	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	7,95	0,2	0,28	< 0,0025	AC	AC	AC
PETEA - bar	18.01.2024	7,47	0,71	297	< 0,5	0,118	< 0,03	6,66	< 0,025	7,77	0,15	0,28	< 0,0025	AC	AC	AC
DARA, magazin mixt	18.01.2024	7,43	0,34	299	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	7,86	0,2	0,27	< 0,0025	AC	AC	AC
DOROLT, Primărie	18.01.2024	7,46	0,27	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,66	< 0,025	7,90	0,2	0,27	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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 si fără modificări anormale

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 07.02.2024

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IANUARIE 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)
VETIȘ, Primarie	11.01.2024	0	0	0	0	0
OAR - bar, nr. 58	11.01.2024	1	0	0	0	0
BERINDAN - casa de copii, robinet int.	08.01.2024	2	0	0	0	0
MĂRTINEȘTI - bar	08.01.2024	1	1	0	0	0
ODOREU, Primărie	08.01.2024	2	0	0	0	0
ATEA - bar	18.01.2024	0	0	0	0	0
PETEA - bar	18.01.2024	0	2	0	0	0
DARA, magazin mixt	18.01.2024	0	0	0	0	0
DOROLT, Primărie	18.01.2024	0	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: 07.02.2024

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda