

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IULIE 2022 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

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	07.07.2022	7,34	0,28	300	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,17	< 0,025	7,83	0,3	0,289	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	07.07.2022	7,37	0,34	297	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,58	< 0,025	8,39	0,3	0,289	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	07.07.2022	7,34	0,31	302	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,10	< 0,025	8,24	0,3	0,287	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	27.07.2022	7,34	0,37	292	< 0,5	0,011	< 0,03	5,51	< 0,025	8,23	0,3	0,226	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	27.07.2022	7,39	0,46	291	< 0,5	0,01	< 0,03	5,51	< 0,025	7,63	0,3	0,212	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	27.07.2022	7,38	0,38	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6	< 0,025	7,83	0,3	0,210	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		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

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	07.07.2022	1,22	0,2
	20.07.2022	0,61	0,2
	27.07.2022	0,36	0,3
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 04.08.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IULIE 2022 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

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	07.07.2022	0	15	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	07.07.2022	0	27	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	07.07.2022	0	6	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	27.07.2022	13	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	27.07.2022	10	20	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm. Catena	27.07.2022	14	17	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	07.07.2022	0	19	0	0	0
	20.07.2022	37	0	0	0	0
	27.07.2022	16	2	0	0	0
Valori admise		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: 04.08.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IULIE 2022 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL. 22-15, ed. 01, rev. 0

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	20.07.2022	7,24	0,70	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,17	< 0,025	8,08	0,2	0,302	< 0,0025	AC	AC	AC
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	20.07.2022	7,46	0,48	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,14	0,2	0,274	< 0,0025	AC	AC	AC
HRIP, magazin	20.07.2022	7,55	0,62	296	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,38	< 0,025	8,21	0,025	0,275	< 0,0025	AC	AC	AC
RUSENI, casa nr.157	20.07.2022	7,69	0,66	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,24	< 0,025	8,56	0,15	0,276	< 0,0025	AC	AC	AC
PĂULEȘTI, Primărie	20.07.2022	7,33	0,50	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	7,92	0,2	0,293	< 0,0025	AC	AC	AC
PETIN-magazin	20.07.2022	7,30	0,60	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,31	< 0,025	8,41	0,2	0,292	< 0,0025	AC	AC	AC
LAZURI, Primarie	28.07.2022	7,37	0,29	293	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	8,04	0,2	0,305	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	28.07.2022	7,42	0,37	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	7,76	0,2	0,320	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI - scoala	28.07.2022	7,36	0,53	292	< 0,5	0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	7,49	0,2	0,328	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	28.07.2022	7,36	0,34	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,64	< 0,025	7,49	0,15	0,318	< 0,0025	AC	AC	AC
PELES - magazin mixt	28.07.2022	7,35	0,52	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,43	< 0,025	7,59	0,2	0,318	< 0,0025	AC	AC	AC
PELISOR - casa nr.73	28.07.2022	7,23	0,31	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	6,42	< 0,025	7,49	0,15	0,304	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		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: 04.08.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA IULIE 2022 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

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	20.07.2022	2	0	0	0	0
AMBUD, nr.22 Mag.ABC	20.07.2022	75	3	0	0	0
HRIP, magazin	20.07.2022	3	0	0	0	0
RUSENI, casa nr.157	20.07.2022	9	0	0	0	0
PĂULEȘTI, Primărie	20.07.2022	10	0	0	0	0
PETIN-magazin	20.07.2022	39	3	0	0	0
LAZURI, Primarie	28.07.2022	0	0	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	28.07.2022	1	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	28.07.2022	0	0	0	0	0
BERCU - bar	28.07.2022	0	0	0	0	0
PELES - magazin mixt	28.07.2022	0	1	0	0	0
PELISOR - casa nr.73	28.07.2022	0	0	0	0	0
Valori admise		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: 04.08.2022

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda