

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 NOIEMBRIE 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	03.11.2022	7,36	0,44	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,75	< 0,025	8,02	0,35	0,266	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. CARPAȚI II, Mag. Santec	03.11.2022	7,28	0,35	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,89	< 0,025	7,74	0,35	0,265	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	03.11.2022	7,30	0,39	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,47	< 0,025	8,18	0,3	0,265	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	09.11.2022	7,19	0,42	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,26	< 0,025	8,49	0,35	0,232	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	09.11.2022	7,22	0,29	288	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,68	< 0,025	8,25	0,3	0,229	< 0,0025	AC	AC	AC
P-ta de Vechituri, Farm. Catena	09.11.2022	7,27	0,33	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,68	< 0,025	8,16	0,35	0,226	< 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	03.11.2022	0,47	0,2
	09.11.2022	0,37	0,2
	17.11.2022	0,28	0,2
	22.11.2022	0,48	0,2
VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicată		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 05.12.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA NOIEMBRIE 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	03.11.2022	0	0	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	03.11.2022	0	0	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	03.11.2022	0	1	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	09.11.2022	2	3	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	09.11.2022	31	0	0	0	0
P-ta de Vechituri, Farm. Catena	09.11.2022	2	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	03.11.2022	0	1	0	0	0
	09.11.2022	15	0	0	0	0
	17.11.2022	4	4	0	0	0
	22.11.2022	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: 05.12.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA NOIEMBRIE 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
LAZURI, Primărie	15.11.2022	7,45	0,25	295	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,40	< 0,025	8,58	0,3	0,332	< 0,0025	AC	AC	AC
NOROIENI - bar/magazin	15.11.2022	7,46	0,38	289	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,54	< 0,025	7,87	0,3	0,321	< 0,0025	AC	AC	AC
NISIPENI - scoala	15.11.2022	7,53	0,25	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,96	< 0,025	7,98	0,3	0,319	< 0,0025	AC	AC	AC
BERCU - bar	15.11.2022	7,44	0,58	291	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	8,22	0,3	0,318	< 0,0025	AC	AC	AC
PELEȘ - magazin mixt	15.11.2022	7,48	0,19	292	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,61	< 0,025	8,07	0,25	0,317	< 0,0025	AC	AC	AC
PELIȘOR - casa nr.73	15.11.2022	7,32	0,31	287	< 0,5	< 0,01	< 0,03	5,40	< 0,025	8,20	0,25	0,317	< 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: 05.12.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA NOIEMBRIE 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)
LAZURI, Primărie	15.11.2022	0	0	0	0	0
NOROIENI - bar/magazin	15.11.2022	0	0	0	0	0
NISIPENI -scoala	15.11.2022	3	0	0	0	0
BERCU - bar	15.11.2022	0	0	0	0	0
PELEȘ - magazin mixt	15.11.2022	3	2	0	0	0
PELIȘOR - casa nr.73	15.11.2022	0	3	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: 05.12.2022

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda