

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2024 - NEGREȘTI-OAȘ**

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
Uzina Negrești-ieșire uzina de apă	07.10.2024	6,94	5,42	58,4	1,36	0,111	< 0,03	< 5	< 0,025	1,30	0,4	2,085	0,011	AC	AC	AC
	14.10.2024	7,09	1,94	55,5	0,712	0,071	< 0,03	< 5	< 0,025	1,64	0,45	1,909	0,0027	AC	AC	AC
	23.10.2024	6,80	1,43	58,3	< 0,5	0,063	< 0,03	< 5	< 0,025	1,40	0,4	1,796	< 0,0025	AC	AC	AC
	28.10.2024	7,12	0,49	57,9	1,52	0,077	< 0,03	< 5	< 0,025	1,95	0,3	1,462	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	6,98	2,32	57,52	0,96	0,08	< 0,03	< 5	< 0,025	1,57	0,38	1,81	0,004	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023		6.5-9.5	1	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
Uz.Neg.apa bruta intrare uzina de apă	07.10.2024	7,27	61,6	50,4	6,121	0,537	< 0,03	< 5	0,069	1,44	-	3,225	0,102	-	-	-

Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

AC-acceptabil
n.m.a- nici o modificare anormală

Data: 08.11.2024

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2024 - NEGREȘTI-OAȘ**

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
Str. Victoriei 5B magazin	07.10.2024	6,95	5,58	56,5	2,008	0,152	< 0,03	< 5	< 0,025	2,15	0,05	2,066	0,011	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	07.10.2024	6,92	6,99	56,3	1,619	0,154	< 0,03	< 5	< 0,025	1,52	0,2	2,09	0,011	AC	AC	AC
	14.10.2024	6,98	2,27	55,4	0,809	0,082	< 0,03	< 5	< 0,025	1,59	0,3	1,908	0,0035	AC	AC	AC
	28.10.2024	6,93	0,64	57,8	0,72	0,084	< 0,03	< 5	< 0,025	1,92	0,2	1,463	< 0,0025	AC	AC	AC
Media retea		6,94	3,87	56,5	1,28	0,118	< 0,03	< 5	< 0,025	1,79	0,187	1,881	0,006	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 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.

AC-acceptabil
n.m.a- nici o modificare anormală

Data: 08.11.2024

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2024 - NEGREȘTI-OAȘ

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 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)	Clostridium perfringens (nr./100 ml)
Uzina Negrești- ieșire uzina de apă	07.10.2024	2	2	0	0	0	0
	14.10.2024	0	4	0	0	0	0
	23.10.2024	0	4	0	0	0	0
	28.10.2024	3	4	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	07.10.2024	2	0	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	07.10.2024	2	2	0	0	0	0
	14.10.2024	0	0	0	0	0	0
	28.10.2024	1	0	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0	0
Uzina Negrești- apa bruta intrare uzina de apă	07.10.2024	>300	>300	>150	>150	>150	>150

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.11.2024

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda