

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	03.02.2025	7,08	2,32	38,2	< 0,5	0,108	< 0,03	< 5	< 0,025	1	0,4	2,12	< 0,0025	AC	AC	AC
	17.02.2025	6,99	1,56	43,9	< 0,5	0,058	< 0,03	< 5	< 0,025	1,40	0,4	2,233	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,03	1,94	41,05	< 0,5	0,083	< 0,03	< 5	< 0,025	1,2	0,4	2,176	< 0,0025	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.- intrare uzina apă brută	03.02.2025	7,10	2,79	39,1	< 0,5	0,117	< 0,03	< 5	< 0,025	1,24	-	2,12	0,0055	-	-	-

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: 10.03.2025

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	03.02.2025	7	2,54	38,7	< 0,5	0,112	< 0,03	< 5	< 0,025	1,15	0,3	2,29	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	03.02.2025	7,02	3,22	38,4	< 0,5	0,093	< 0,03	< 5	< 0,025	1,30	0,25	2,297	< 0,0025	AC	AC	AC
	17.02.2025	6,99	1,98	43,3	< 0,5	0,08	< 0,03	< 5	< 0,025	2,63	0,3	2,235	< 0,0025	AC	AC	AC
Media rețea		7	2,58	40,13	< 0,5	0,095	< 0,03	< 5	< 0,025	1,69	0,28	2,274	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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: 10.03.2025

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda



Apaserv Satu Mare S.A.
Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice
Uzina de apă
Nr. _____ Data _____

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 745 /12.01.2024

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ec. Gabriel-Beniamin Leș

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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	03.02.2025	41	49	0	0	0	0
	17.02.2025	2	2	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	03.02.2025	9	29	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	03.02.2025	44	47	0	0	0	0
	17.02.2025	0	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- intrare uzina de apă apa bruta	03.02.2025	86	>300	64	26	8	10

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 10.03.2025

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda