

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	13.01.2025	6,91	2,14	39,4	0,697	0,083	< 0,03	< 5	< 0,025	1,33	0,4	2,384	0,006	AC	AC	AC
	20.01.2025	6,97	1,49	44,1	< 0,5	0,057	< 0,03	< 5	< 0,025	1,40	0,4	1,96	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA										0,4		< 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 de Apă apa bruta	13.01.2025	6,97	4,39	38,9	1,195	0,096	< 0,03	< 5	< 0,025	1,49	-	2,675	0,0149	-	-	-

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: 07.02.2025

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	13.01.2025	7,07	2,37	42,2	0,796	0,107	< 0,03	< 5	< 0,025	1,23	0,2	2,384	0,0044	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	13.01.2025	7,07	2,62	39,1	0,630	0,093	< 0,03	< 5	< 0,025	1,33	0,35	2,387	0,0045	AC	AC	AC
	20.01.2025	6,88	1,49	44	< 0,5	0,061	< 0,03	< 5	< 0,025	1,40	0,3	1,95	<0,0025	AC	AC	AC
Media retea		7,01	2,16	41,77	0,559	0,087	< 0,03	< 5	< 0,025	1,32	0,28	2,24	0,0034	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: 07.02.2025

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	13.01.2025	7	10	0	0	0	0
	20.01.2025	1	1	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	13.01.2025	10	10	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	13.01.2025	3	7	0	0	0	0
	20.01.2025	3	1	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	13.01.2025	6	280	54	46	6	4

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.02.2025

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda