

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	03.03.2025	7,03	2,09	42,1	0,693	0,074	< 0,03	< 5	< 0,025	1,34	0,3	2,331	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.03.2025	6,95	4,96	40,2	1,088	0,137	< 0,03	< 5	< 0,025	1,54	0,15	2,156	0,003	AC	AC	AC
	MEDIA	6,99	3,52	41,15	0,89	0,105	< 0,03	< 5	< 0,025	1,44	0,22	2,243	< 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	03.03.2025	7,09	2,16	42,5	< 0,5	0,072	< 0,03	< 5	< 0,0025	1,65	-	2,273	0,0044	-	-	-

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: 03.04.2025

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	03.03.2025	7,02	2,26	41,5	< 0,5	0,094	< 0,03	< 5	< 0,025	1,26	0,2	2,326	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	03.03.2025	7,03	2,18	4,11	0,594	0,092	< 0,03	< 5	< 0,025	1,19	0,25	2,33	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.03.2025	6,88	2,26	41,3	< 0,5	0,086	< 0,03	< 5	< 0,025	1,39	0,1	2,158	0,003	AC	AC	AC
Media rețea		6,97	2,23	28,97	< 0,5	0,09	< 0,03	< 5	< 0,025	1,28	0,18	2,271	< 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: 03.04.2025

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	03.03.2025	5	8	0	0	0	0
	12.03.2025	7	9	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	03.03.2025	2	3	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	03.03.2025	2	2	0	0	0	0
	12.03.2025	1	3	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	03.03.2025	71	240	0	0	6	4

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 03.04.2025

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda