

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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 <sub>2</sub> /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	07.04.2026	7,14	0,67	56,3	< 0,5	0,104	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,47	0,15	1,579	< 0,0025	AC	AC	AC
	20.04.2026	7,21	1,18	59,9	0,810	0,099	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,84	0,35	1,577	< 0,0025	AC	AC	AC
	<b>MEDIA</b>	<b>7,17</b>	<b>0,92</b>	<b>58,1</b>	<b>0,53</b>	<b>0,101</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,65</b>	<b>0,25</b>	<b>1,578</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>1</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1 - ≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>
Uz.Neg.- intrare uzina de apă apa bruta	07.04.2026	7,27	1,79	42,7	0,592	0,094	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,54	-	1,577	< 0,0025	-	-	-

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: 07.05.2026

**Întocmit**  
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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 <sub>2</sub> /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	07.04.2026	7,11	0,82	56,6	< 0,5	0,123	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,54	0,15	1,576	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	07.04.2026	7,11	0,52	56,8	1,218	0,114	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,98	0,15	1,578	< 0,0025	AC	AC	AC
	20.04.2026	7,17	0,90	60,6	1,004	0,086	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,78	0,45	1,574	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>Media rețea</b>		<b>7,13</b>	<b>0,74</b>	<b>58</b>	<b>0,824</b>	<b>0,107</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,76</b>	<b>0,25</b>	<b>1,576</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>4</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1 - ≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

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: 07.05.2026

**Întocmit**  
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 2026 - 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	07.04.2026	0	0	0	0	0	0
	20.04.2026	0	0	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	07.04.2026	14	6	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	07.04.2026	1	1	0	0	0	0
	20.04.2026	0	3	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uzina Negrești- intrare uzina de apă apa bruta	07.04.2026	133	>300	64	23	48	74

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.05.2026

**Întocmit**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda