

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	02.03.2026	7,09	3,07	58,2	0,584	0,102	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,93	0,4	1,609	0,006	AC	AC	AC
	16.03.2026	7,15	1,26	61,7	0,732	0,076	<0,0025	< 5	< 0,025	1,55	0,4	1,593	< 0,0025	AC	AC	AC
	<b>MEDIA</b>	<b>7,12</b>	<b>2,16</b>	<b>59,95</b>	<b>0,658</b>	<b>0,089</b>	<b>&lt;0,0025</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,74</b>	<b>0,4</b>	<b>1,601</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	02.03.2026	7,28	4,43	41,1	1,103	0,1	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,11	-	2,006	0,007	-	-	-

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: 08.04.2026

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

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	02.03.2026	7,06	2,78	57,2	0,616	0,126	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,87	0,3	1,598	0,003	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	02.03.2026	7,07	3,18	56,7	< 0,5	0,132	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,78	0,3	1,599	0,004	AC	AC	AC
	16.03.2026	7,11	0,87	61,1	< 0,5	0,063	< 0,0025	< 5	< 0,025	1,85	0,35	1,591	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>Media rețea</b>		<b>7,08</b>	<b>2,27</b>	<b>58,3</b>	<b>&lt; 0,5</b>	<b>0,107</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,83</b>	<b>0,31</b>	<b>1,596</b>	<b>0,0027</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: 08.04.2026

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

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 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	02.03.2026	3	0	0	0	0	0
	16.03.2026	2	3	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	02.03.2026	0	2	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	02.03.2026	3	6	0	0	0	0
	16.03.2026	0	2	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	02.03.2026	13	>300	18	12	7	2

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.04.2026

**Întocmit**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda