

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2024 - 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	04.12.2024	6,98	4,53	47,6	1,541	0,124	< 0,03	< 5	< 0,025	13,21	0,5	2,09	0,0052	AC	AC	AC
	12.12.2024	7,07	3,83	47,5	1,002	0,136	< 0,03	< 5	< 0,025	1,86	0,45	2,139	0,0063	AC	AC	AC
	<b>MEDIA</b>	<b>7,02</b>	<b>4,18</b>	<b>47,55</b>	<b>1,271</b>	<b>0,13</b>	<b>&lt; 0,03</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>7,53</b>	<b>0,47</b>	<b>2,114</b>	<b>0,005</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	04.12.2024	6,79	5,64	49	0,885	0,134	< 0,03	< 5	< 0,025	16,67	-	2,467	0,0101	-	-	-

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: 09.01.2025

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

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2024 - 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	04.12.2024	7	4,03	48,4	0,655	0,154	< 0,03	< 5	< 0,025	11,26	0,3	2,08	0,005	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	04.12.2024	6,92	3,89	47,3	0,59	0,138	< 0,03	< 5	< 0,025	13,21	0,3	2,089	0,0052	AC	AC	AC
	12.12.2024	6,97	4,05	48	0,0969	0,15	< 0,03	< 5	< 0,025	1,35	0,35	2,127	0,0062	AC	AC	AC
<b>Media retea</b>		<b>6,96</b>	<b>3,99</b>	<b>47,9</b>	<b>0,44</b>	<b>0,147</b>	<b>&lt; 0,03</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>8,60</b>	<b>0,31</b>	<b>2,098</b>	<b>0,005</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si 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: 09.01.2025

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

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2024 - 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	04.12.2024	3	1	0	0	0	0
	12.12.2024	0	4	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	04.12.2024	1	1	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	04.12.2024	0	0	0	0	0	0
	12.12.2024	1	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	04.12.2024	28	>300	60	18	25	9

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 09.01.2025

**Întocmit**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda