

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA AUGUST 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	05.08.2024	7,24	0,64	49,1	0,704	0,079	< 0,03	< 5	< 0,025	1,38	0,3	1,346	<0,0025	AC	AC	AC
	19.08.2024	7,00	0,83	53,4	0,813	0,029	< 0,03	< 5	< 0,025	1,79	0,3	1,689	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>MEDIA</b>		<b>7,12</b>	<b>0,735</b>	<b>51,25</b>	<b>0,758</b>	<b>0,054</b>	<b>&lt; 0,03</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,585</b>	<b>0,3</b>	<b>1,517</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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	05.08.2024	7,81	1,88	53,4	0,96	0,059	< 0,03	< 5	< 0,025	2,187	-	1,902	0,021	-	-	-

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: 04.09.2024

**Întocmit**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE  
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA AUGUST 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	05.08.2024	6,96	0,67	50,2	0,740	0,058	< 0,03	< 5	< 0,025	1,55	0,1	1,348	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	05.08.2024	7,09	0,69	49,3	0,832	0,054	< 0,03	< 5	< 0,025	1,25	0,1	1,349	< 0,0025	AC	AC	AC
	19.08.2024	6,91	0,56	54,6	0,683	0,028	< 0,03	< 5	< 0,025	1,44	0,1	1,978	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>Media retea</b>		<b>6,98</b>	<b>0,64</b>	<b>51,36</b>	<b>0,75</b>	<b>0,046</b>	<b>&lt; 0,03</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,025</b>	<b>1,41</b>	<b>0,1</b>	<b>1,558</b>	<b>&lt; 0,0025</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>	<b>AC</b>
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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 cuantificare a metodei  
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

AC-acceptabil  
n.m.a- nici o modificare anormală

Data: 04.09.2024

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

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA AUGUST 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	05.08.2024	0	2	0	0	0	0
	19.08.2024	0	0	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	05.08.2024	0	0	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	05.08.2024	0	2	0	0	0	0
	19.08.2024	4	3	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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- apa bruta intrare uzina de apă	05.08.2024	>300	>300	>150	65	>150	0

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 04.09.2024

**Întocmit**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda