

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 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 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	08.04.2024	7,19	1,81	39,7	< 0,5	0,114	< 0,03	< 5	< 0,025	1,41	0,5	1,737	< 0,0025	AC	AC	AC
	16.04.2024	7,33	0,76	39,5	0,579	0,04	< 0,03	< 5	< 0,025	1,20	0,3	1,229	< 0,0025	AC	AC	AC
	22.04.2024	7,31	1,42	36,3	< 0,5	0,067	< 0,03	< 5	< 0,025	1,77	0,35	1,604	0,0028	AC	AC	AC
	29.04.2024	6,90	2,08	36,4	0,712	0,09	< 0,03	< 5	< 0,025	1,72	0,3	1,894	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,18	1,51	37,97	0,447	0,07	< 0,03	< 5	< 0,025	1,52	0,36	1,616	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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.Negresti .-intrare Apă brută	08.04.2024	7,43	2,82	38,6	0,901	0,108	< 0,03	< 5	< 0,025	1,86	-	1,927	0,0049	-	-	-

Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.05.2024

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

Întocmit

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 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 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	16.04.2024	7,09	0,78	40,6	0,740	0,038	< 0,03	< 5	< 0,025	1,34	0,2	1,355	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	08.04.2024	7,19	2,34	37,3	0,740	0,122	< 0,03	< 5	< 0,025	1,21	0,3	1,732	<0,0025	AC	AC	AC
	16.04.2024	7,20	0,81	49,7	2,897	0,039	< 0,03	< 5	< 0,025	1,31	0	1,346	< 0,0025	AC	AC	AC
	22.04.2024	7,23	1,83	36,7	< 0,5	0,091	< 0,03	< 5	< 0,025	1,49	0,2	1,598	0,0025	AC	AC	AC
	29.04.2024	6,86	2,43	36,5	< 0,5	0,110	< 0,03	< 5	< 0,025	1,46	0,25	1,890	< 0,0025	AC	AC	AC
Media rețea		7,11	1,63	40,16	0,975	0,08	< 0,03	< 5	< 0,025	1,36	0,19	1,584	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si 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: 08.05.2024

Întocmit
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA APRILIE 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	08.04.2024	0	0	0	0	0	0
	16.04.2024	1	0	0	0	0	0
	22.04.2024	0	2	0	0	0	0
	29.04.2024	0	0	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	16.04.2024	0	0	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	08.04.2024	0	2	0	0	0	0
	16.04.2024	15	4	0	0	0	0
	22.04.2024	2	11	0	0	0	0
	29.04.2024	0	1	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0	0
Uzina Negrești- intrare uzina de apă	08.04.2024	21	204	6	3	0	6

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.05.2024

Întocmit

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda