

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	10.01.2024	7,04	0,98	32,8	< 0,5	0,04	< 0,03	< 5	< 0,025	1,55	0,5	2,547	0,0035	AC	AC	AC
	15.01.2024	6,99	1,20	33,4	0,504	0,02	< 0,03	< 5	< 0,025	0,83	0,5	2,617	< 0,0025	AC	AC	AC
	22.01.2024	6,79	1,52	31	< 0,5	0,053	< 0,03	< 5	< 0,025	1,11	0,45	2,106	0,0035	AC	AC	AC
	29.01.2024	6,90	1,52	33,2	0,676	0,04	< 0,03	< 5	< 0,025	1,19	0,45	2,197	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	6,93	1,30	32,6	< 0,5	0,038	< 0,03	< 5	< 0,025	1,17	0,47	2,36	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	0,3 NTU in 95% din probe si nici una care să depășească 1 NTU	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.Neg.- intrare uzina de apă	10.01.2024	7,26	1,85	32,2	0,642	0,059	< 0,03	< 5	< 0,025	1,08	-	2,669	0,0035	-	-	-

Rezultatele raportate ca: "<" sunt sub limita de determinare a metodei

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.02.2024

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 IANUARIE 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	10.01.2024	7,02	0,92	33,9	< 0,5	0,035	< 0,03	< 5	< 0,025	0,99	0,45	2,539	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	10.01.2024	7,03	0,86	33	< 0,5	0,058	< 0,03	< 5	< 0,025	1,08	0,4	2,542	0,0041	AC	AC	AC
	15.01.2024	7	0,91	33,6	0,567	0,055	< 0,03	< 5	< 0,025	1,02	0,4	2,618	< 0,0025	AC	AC	AC
	22.01.2024	6,68	1,49	31	0,647	0,085	< 0,03	< 5	< 0,025	0,80	0,4	2,202	0,0027	AC	AC	AC
	29.01.2024	6,85	1,90	33,8	< 0,5	0,035	< 0,03	< 5	< 0,025	1,11	0,4	2,20	0,0025	AC	AC	AC
Media rețea		6,91	1,21	33,06	< 0,5	0,053	< 0,03	< 5	< 0,025	1	0,41	2,42	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	AC/FMA	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

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fără modificări anormale

Data: 07.02.2024

Întocmit
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 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	10.01.2024	1	2	0	0	0	0
	15.01.2024	0	0	0	0	0	0
	22.01.2024	1	5	0	0	0	0
	29.01.2024	4	6	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	10.01.2024	3	1	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	10.01.2024	0	2	0	0	0	0
	15.01.2024	0	2	0	0	0	0
	22.01.2024	1	45	0	0	0	0
	29.01.2024	3	3	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	10.01.2024	16	84	5	0	7	0

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.02.2024

Întocmit

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda