

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	04.12.2023	6,82	4,69	30,8	0,992	0,143	< 0,03	< 5	< 0,025	1,39	0,5	2,249	0,0082	AC	AC	AC
	11.12.2023	6,84	1,54	32,2	0,541	0,067	< 0,03	< 5	< 0,025	1,22	0,45	2,208	< 0,0025	AC	AC	AC
	18.12.2023	6,96	1,62	31,5	1,096	0,067	< 0,03	< 5	< 0,025	1,28	0,4	2,319	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	6,87	2,61	31,5	0,876	0,092	< 0,03	< 5	< 0,025	1,29	0,45	2,258	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	1,0	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	04.12.2023	6,89	5,43	30,4	1,216	0,165	< 0,03	< 5	< 0,025	0,99	-	2,62	0,0083	-	-	-

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: 04.01.2024

Întocmit
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
 ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	04.12.2023	6,73	7,14	32,4	0,992	0,154	< 0,03	< 5	< 0,025	1,08	0,3	2,248	0,0124	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic Negrești Oas	04.12.2023	6,76	6,87	32,3	1,12	0,218	< 0,03	< 5	< 0,025	1,34	0,1	2,245	0,0124	AC	AC	AC
	11.12.2023	6,81	1,40	32,3	< 0,5	0,065	< 0,03	< 5	< 0,025	1,46	0,4	1,941	< 0,0025	AC	AC	AC
	18.12.2023	6,84	1,44	31,8	< 0,5	0,07	< 0,03	< 5	< 0,025	0,96	0,35	2,314	< 0,0025	AC	AC	AC
Media retea		6,78	4,21	32,2	0,65	0,126	< 0,03	< 5	< 0,025	1,21	0,287	2,187	< 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

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

Data: 04.01.2024

Întocmit
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
 ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	04.12.2023	6	17	0	0	0	0
	11.12.2023	2	3	0	0	0	0
	18.12.2023	2	32	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	04.12.2023	2	6	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic Negrești Oas	04.12.2023	6	33	0	0	0	0
	11.12.2023	1	3	0	0	0	0
	18.12.2023	0	45	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	04.12.2023	43	>300	>150	13	13	4

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 04.01.2024

Întocmit
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda