

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA NOIEMBRIE 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	05.11.2024	7,01	0,57	57,5	0,856	0,049	< 0,03	< 5	< 0,025	1,71	0,4	1,724	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.11.2024	6,95	0,9	55,1	0,745	0,016	< 0,03	< 5	< 0,025	1,91	0,4	1,589	< 0,0025	AC	AC	AC
	20.11.2024	7,01	0,83	55,1	0,906	0,029	< 0,03	< 5	< 0,025	1,93	0,25	1,86	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	6,99	0,76	55,9	0,835	0,031	< 0,03	< 5	< 0,025	1,85	0,35	1,724	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și 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.Neg.- intrare uzina de apă	05.11.2024	7,40	1,30	57,1	1,649	0,057	< 0,03	< 5	< 0,025	1,50	-	1,724	< 0,0025	-	-	-

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: 10.12.2024

Întocmit
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE
ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA NOIEMBRIE 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	05.11.2024	7,01	0,57	57,5	0,856	0,049	< 0,03	< 5	< 0,025	1,71	0,4	1,724	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-Liceul Teoretic	05.11.2024	6,95	0,9	55,1	0,745	0,016	< 0,03	< 5	< 0,025	1,91	0,4	1,589	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.11.2024	7,01	0,83	55,1	0,906	0,029	< 0,03	< 5	< 0,025	1,93	0,25	1,86	< 0,0025	AC	AC	AC
	20.11.2024	7,01	0,57	57,5	0,856	0,049	< 0,03	< 5	< 0,025	1,71	0,4	1,724	< 0,0025	AC	AC	AC
Media retea		6,99	0,71	56,3	0,840	0,035	< 0,03	< 5	< 0,025	1,81	0,36	1,724	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 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: 10.12.2024

Întocmit
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA NOIEMBRIE 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	05.11.2024	0	0	0	0	0	0
	12.11.2024	6	7	0	0	0	0
	20.11.2024	0	0	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	05.11.2024	34	17	0	0	0	0
Negrești-Liceul Teoretic	05.11.2024	0	0	0	0	0	0
	12.11.2024	2	2	0	0	0	0
	20.11.2024	0	3	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0	0
Uzina Negrești- intrare uzina de apă	05.11.2024	168	>300	>150	6	8	3

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 10.12.2024

Întocmit

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda