

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IUNIE 2023 - NEGREȘTI-OAȘ

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

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	06.06.2023	7,04	0,49	43,8	0,709	0,092	< 0,03	< 5	< 0,025	1,13	0,61	2,163	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.06.2023	6,89	1,43	39,9	1,571	0,118	< 0,03	< 5	< 0,025	1,74	0,3	2,164	< 0,0025	AC	AC	AC
	19.06.2023	6,90	2,45	40,3	1,24	0,158	< 0,03	< 5	< 0,025	1,14	0,2	1,379	0,0033	AC	AC	AC
	26.06.2023	6,89	0,82	44,8	0,645	0,057	< 0,03	< 5	< 0,025	1,26	0,4	2,011	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	6,93	1,29	42,2	1,04	0,106	< 0,03	< 5	< 0,025	1,31	0,37	1,929	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		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	06.06.2023	7,35	2,03	45,5	0,742	0,114	< 0,03	< 5	< 0,025	1,40	-	1,891	0,009	-	-	-

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

Data: 07.07.2023

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 IUNIE 2023 - NEGREȘTI-OAȘ**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

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	06.06.2023	7,20	0,48	46,2	0,548	0,13	< 0,03	< 5	< 0,025	1,18	0,30	2,159	< 0,0025	AC	AC	AC
Negrești-str. Victoriei 5B, aprozar	06.06.2023	7,11	0,48	442	0,612	0,106	< 0,03	< 5	< 0,025	1,16	0,49	2,162	< 0,0025	AC	AC	AC
	12.06.2023	6,82	1,42	39,6	1,346	0,137	< 0,03	< 5	< 0,025	1,35	0,2	2,166	< 0,0025	AC	AC	AC
	19.06.2023	6,91	2,40	40,3	1,081	0,094	< 0,03	< 5	< 0,025	1,30	0,2	1,370	0,0035	AC	AC	AC
	26.06.2023	6,90	0,72	45,1	0,709	0,065	< 0,03	< 5	< 0,025	1,20	0,3	2,005	< 0,0025	AC	AC	AC
Media rețea		6,98	1,1	122,64	0,859	0,106	< 0,03	< 5	< 0,025	1,23	0,29	1,972	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		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: 07.07.2023

Întocmit
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE ȘI REȚEA CONSUMATOR ÎN LUNA IUNIE 2023 - NEGREȘTI-OAȘ

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

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	06.06.2023	0	4	0	0	0	0
	12.06.2023	0	2	0	0	0	0
	19.06.2023	2	8	0	0	0	0
	26.06.2023	0	0	0	0	0	0
Str. Victoriei 5B magazin	06.06.2023	2	0	0	0	0	0
Negrești-str. Victoriei 5B, aprozar	06.06.2023	12	49	0	0	0	0
	12.06.2023	2	2	0	0	0	0
	19.06.2023	7	3	0	0	0	0
	26.06.2023	0	3	0	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0	0
Uzina Negrești- intrare uzina de apă	06.06.2023	115	>300	75	28	83	3

n.m.a- nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.07.2023

Întocmit

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda