

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10  
 tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96  
[www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/](http://www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/)  
 e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl  
 NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-AII.9020.7.5.2021

Zielona Góra, dnia 27.01.2022 r.

ePUAP(UPD): /UM\_NB/SkrytkaESP

Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego  
 ul. Słowackiego 11  
 66-010 Nowogród Bobrzański

**Okresowa ocena jakości wody  
 przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, działając na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 195), w związku z § 21 ust. 1 pkt 3 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.), biorąc pod uwagę sprawozdania z badań jakości wody, tj. :


Lp.	Data pobrania	Numer próbki	Numer sprawozdania	Data utworzenia sprawozdania	Kontrola wewnętrzna/nadzór sanitarny	Zakres badania	Uwagi
1.	15.03.2021r.	082240/03/2021	SB/23791/03/2021	19.03.2021 r.	kontrola wewnętrzna SUW woda uzdatniona	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki i mangan)	przekroczona mętność i mangan  obowiązuje decyzja na warunkową jakość wody
2.		082241/03/2021	SB/23792/03/2021	19.03.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki i mangan)	-
3.		082242/03/2021	SB/23793/03/2021	19.03.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki i mangan)	-
4.	13.07.2021r.	OL-809	OL-LMiP-809/810/2021 OL-LBŚ-809/2021	16.07.2021 r. 20.07.2021 r.	nadzór sanitarny SUW woda uzdatniona	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki)	przekroczony mangan  obowiązuje decyzja na warunkową jakość wody
5.		OL-810 01139.2021	OL-LMiP-809/810/2021 OL-LBŚ-810/2021 DL.OBŚ.9051.01139.2021	16.07.2021 r. 28.07.2021 r. 21.07.2021 r.	nadzór sanitarny woda z sieci	parametry grupy B	przekroczona mętność, mangan, żelazo  upomnienie

6.	18.08.2021r.	W/2961/21	W/2961/21	23.08.2021 r.	kontrola wewnętrzna SUW woda uzdatniona	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność, żelazo, mangan	mangan postanowienie i tytuł wykonawczy z terminem wykonania do 15.03.2022 r.	
7.		W/2962/21	W/2962/21	23.08.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność, żelazo, mangan	-	
8.	02.09.2021r.	082247/09/ 2021	SB/94348/09/2021	09.09.2021 r.	kontrola wewnętrzna SUW woda uzdatniona	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki)	-	
9.		082248/09/ 2021	SB/94341/09/2021	09.09.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry grupy B	-	
10.	22.11.2021r.	OL-1405	OL-LMiP-1405-1407/2021 OL-LMiP-1405-1407/2021 uzupełnienie	24.11.2021 r. 25.11.2021 r. 26.11.2021 r.	nadzór sanitarny SUW woda uzdatniona	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki)	bakterie grupy coli	
11.			OL-1406	OL-LMiP-1405-1407/2021 OL-LMiP-1405-1407/2021 uzupełnienie	24.11.2021 r. 25.11.2021 r. 26.11.2021 r.	nadzór sanitarny woda z sieci	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki)	bakterie grupy coli Enterokoki kałowe ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C  brak przydatności wody do spożycia w Bogaczwie dla pozostałych warunkowa przydatność
12.				OL-1407	OL-LMiP-1405-1407/2021 OL-LMiP-1405-1407/2021 uzupełnienie	24.11.2021 r. 25.11.2021 r. 26.11.2021 r.	nadzór sanitarny woda z sieci	parametry grupy A (dodatkowy parametr enterokoki)
13.	30.11.2021r.	297-2021- 00088396  2515/2021	AR-21-E8-060063-01  299/2021-8  299/2021-8a	03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r.	kontrola wewnętrzna SUW woda uzdatniona	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność, chlor wolny	decyzja stwierdzająca warunkowa przydatność wody do spożycia	
14.			297-2021- 00088397  2516/2021	AR-21-E8-060064-01  299/2021-9  299/2021-9a	03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność, chlor wolny	mętność
15.				297-2021- 00088398  2517/2021	AR-21-E8-060065-01  299/2021-10  299/2021-10a	03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r. 06.12.2021 r.  03.12.2021 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność, chlor wolny
16.	08.12.2021r.	OL-1496	OL-LBŚ-1496-1498/2021 OL-LMiP-1496-1498/2021	09.12.2021 r. 13.12.2021 r.	nadzór sanitarny woda z sieci	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność	mangan ocena warunkowa  komunikat	
17.		OL-1497	OL-LBŚ-1496-1498/2021 OL-LMiP-1496-1498/2021	09.12.2021 r. 13.12.2021 r.	nadzór sanitarny SUW woda uzdatniona	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność	-	
18.		OL-1498	OL-LBŚ-1496-1498/2021 OL-LMiP-1496-1498/2021	09.12.2021 r. 13.12.2021 r.	nadzór sanitarny woda z sieci	parametry mikrobiologi czne grupy B, mętność	-	

przeprowadzonych w 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej, próbek wody pobranych z wodociągu publicznego w Bogaczowie o produkcji  $> 100 \leq 1\ 000$  m<sup>3</sup>/d, którego administratorem jest Spółka Wodno – Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański 66-010 Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11 stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi

Na podstawie badań wody przeprowadzonych w 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze w styczniu 2021 r. wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z w/w wodociągu z uwagi na przekroczenie manganu. Oprócz tego analiza 1 próbki wody pobranej w dniu 19.03.2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej wykazała podwyższoną mętność oraz przekroczenie wartości parametru manganu. W związku z powyższym wystosowano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi podwyższoną na mętność. Spółka Wodno – Ściekowa Miasta i Gminy w Nowogrodzie Bobrzańskim prowadziła działania naprawcze, które nie przyniosły rezultatów. Zobowiązano administratora wodociągu do wykonania obowiązków w drodze postępowania egzekucyjnego (wydano 2 upomnienia, a następnie tytuł wykonawczy z postanowieniem o nałożeniu grzywny w kwocie 1000 zł na mangan, z terminem wykonania do dnia 15.03.2022 r.).

Z uwagi na obecność bakterii grupy coli i Enterokoków kałowych w próbkach wody pobranych w dniu 22.11.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla mieszkańców Bogaczowa, oraz warunkową przydatność wody do spożycia dla konsumentów pozostałych miejscowości do czasu zakończenia badania jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Administrator wodociągu prowadził działania naprawcze i pobrał dodatkowe próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej. W wyniku badań wody nie stwierdzono obecność bakterii grupy coli i Enterokoków kałowych, na wniosek strony do czasu zakończenia badania jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze zmienił swoją decyzję administracyjną w ten sposób, że w całej sieci stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia. Następnie po uzyskaniu dobrej jakości wody pod względem mikrobiologicznym wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na przekroczenia fizykochemiczne.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze  
  
mgr inż. Dorota Baranowska

Do wiadomości:

1. Spółka Wodno-Ściekowa  
Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański  
ul. Słowackiego 11  
66-010 Nowogród Bobrzański  
e-mail: [biuro@spwsnow.pl](mailto:biuro@spwsnow.pl)
2. a/a