

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SULĘCINIE



69-200 Sulęcinek, ul. Lipowa 14b
 tel. (95) 755-34-21, fax (95) 755-34-21
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssesulecin/
 e-mail: psse.sulecin@sanepid.gov.pl
 NIP: 596-13-24-597

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SULĘCINIE

HK.903.260.2022



OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla wodociągu publicznego Glisno
 za rok 2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie działając na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 195 z póź.zm.), art. 12 ust.1 a pkt. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z póź.zm.), § 20 ust.1 pkt 10, §21 ust.1 pkt 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.poz.2294), biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu Glisno oraz sprawozdania z badań wody przeprowadzanych w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w roku 2022:

Lp	Numer próbki	Numer sprawozdania	Data pobrania próbki	Kontrola wewnętrzna /nadzór sanitarny	Zakres badania	Uwagi
1.	00195.2022	DL.OBS.9051.00190	15.02.2022	Nadzór sanitarny woda podawana do sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań: 1 jtk/100 ml bakteria E.coli 2 jtk/100 bakterie gr.coli
2.	083764/02/2022	SB/19980/03/2022	25.02.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki, amoniak, azotyiny)	Woda spełnia wymagania
3.	1016/22	110c/230/1016/22/2022	07.03.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A- mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań 2 jtk/100 ml bakterie gr.coli 1 jtk/100 ml Enterokoki kałowe >300 jtk/ 1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
4.	0629/22	293s2022	14.03.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy)	Woda spełnia wymagania

					parametr: enterokoki)	
5.	0813/22	393s2022	31.03.2022	Kontrola wewnętrzna podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
6.	0814/22	393s2022	31.03.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
7.	0936/22	446s2022	11.04.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
8.	00551.2022	DL.OBS.9051.00559.2022	27.04.2022	Nadzór sanitarny woda podawana do sieci	Parametry grupy A Mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
9.	00552.2022	DL.OBS.9051.00560.2022	27.04.2022	Nadzór sanitarny woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
10.	00677.2022	DL.OBS.9051.00688.2022	24.05.2022	Nadzór sanitarny woda z sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań >jtk/1 ml 600 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
11.	2422/2022	254a/514/2422/22/2022	30.05.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
12.	2423/2022	254b/514/2423/22/2022	30.05.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
13	2424/2022	254c/514/2424/22/2022	30.05.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia	Woda spełnia wymagania

					(dodatkowy parametr: enterokoki)	
14	2717/22	283a/579/2701 /22/2022	14.06.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci -parametr ogólna liczba mikroorganizmów	Woda spełnia wymagania
15.	2718/22	283b/579/2701 /22/2022	14.06.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci -parametr ogólna liczba mikroorganizmów	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
16.	2719/22	283c/579/2701 /22/2022	14.06.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci -parametr ogólna liczba mikroorganizmów	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
17.	3072/22	324a/665/3072 /22/2022	04.07.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
18.	3071/22	324b/665/3072 /22/2022	04.07.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
19.	3070/22	324c/665/3072 /22/2022	04.07.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
20.	4035/22	850a/885/4035 /22/2022	24.08.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiologia (dodatkowy	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów

					parametr: enterokoki	
21.	4036/22	850b/885/4035 /22/2022	24.08.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
22	4037/22	850c/885/4035 /22/2022	24.08.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
23.	1714/2022	1714/09/2022	07.09.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki kałowe, azotyny, jon amonowy, żelazo, utlenialność , mangan, sumaryczna zawartość wapnia magnezu)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
24.	1715/2022	1715/09/2022	07.09.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki kałowe, azotyny, jon amonowy, żelazo, utlenialność , mangan, sumaryczna zawartość wapnia magnezu)	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
25.	1716/2022	1716/09/2022	07.09.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A (dodatkowy parametr: enterokoki kałowe, azotyny, jon amonowy, żelazo, utlenialność , mangan, sumaryczna zawartość	Woda nie spełnia wymagań >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów

					wapnia magnezu)	
26.	2009/2022	2009/10/2022	10.10.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
27.	2010/2022	2010/10/2022	10.10.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda spełnia wymagania
28.	2011/2022	2011/10/2022	10.10.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
29.	5334/22	616a/1244/533 4/22/2022	07.11.2022	Kontrola wewnętrzna woda podawana do sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
30.	5335/22	616b/1244/533 4/22/2022	07.11.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
31	5336/22	616c/1244/533 4/22/2022	07.11.2022	Kontrola wewnętrzna woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
32	02069.2022	DL.OBS.9051. 02149.2022	15.11.2022	Nadzór sanitarny woda podawana na sieć	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania 300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów
33	02070.2022	DL.OBS.9051. 02150.2022	15.11.2022	Nadzór sanitarny woda z sieci	Parametry grupy A mikrobiolog ia (dodatkowy parametr: enterokoki)	Woda nie spełnia wymagania 390 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów

STWIERDZA

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Glisno, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubniewicach.

Wodociąg publiczny Glisno funkcjonuje w ramach zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę i zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości Glisno.

Próbki wody pobrano ze stałych monitorowanych punktów zlokalizowanych na: stacji uzdatniania wody w Gliźnie oraz na sieci wodociągowej: Przedszkole w Gliźnie, Glisno nr 38 oraz punkt na cmentarzu w Gliźnie.

Jakość wody pobranej z ww. wodociągu publicznego w zakresie oznaczanych parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych, a także substancji promieniotwórczych spełnia wymagania określone w wyżej cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Natomiast jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie spełnia wymagań określonych w wyżej cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 17.02.2022 r. PPIS w Sulęcinie wydał decyzję orzekającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z uwagi na skażenie wody z wodociągu publicznego Glisno bakteriami *Escherichia coli* oraz bakteriami *gr.coli*.

Po krótkotrwałej poprawie jakości wody już w dniu 14.03.2022 r. PPIS wydał drugą decyzję orzekającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z uwagi na skażenie wody z wodociągu publicznego Glisno enterokokami kałowymi i bakteriami *gr.coli*, stwierdzono także zajście nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C.

W dniu 14.04.2022 r. po przedstawieniu przez ZGK Lubniewice wyników badania wody potwierdzających wyeliminowanie skażenia ww. bakteriami i spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2015 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie przywrócił przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W dniu 27.05.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie w wyniku przeprowadzanej urzędowej kontroli jakości wody stwierdził zajście nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C i wydał decyzję HK-903.104.35.2022 orzekającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi wyłącznie po przegotowaniu. Decyzja ta do dnia 21.12.2022 r. nie została przez administratora wodociągu publicznego Glisno wykonana w związku z czym prowadzone jest postępowanie egzekucyjne w powyższej sprawie. Do dnia 21.12.2022 r. PPIS w Sulęcinie wystawił 5 postanowień o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązku nałożonego ww decyzją.

Otrzymują:

1. Burmistrz Lubniewic
2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubniewicach
3. A/a IS

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Sulęcinie
B. Dziedzic
mgr Beata Dziedzic