

NG.4230.5.4.2020

**Okresowa ocena jakości wody  
pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody  
dostarczanej do budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych w obszarze  
Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Białowieży**

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Suwałkach działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.1437 z późn. zm.) oraz §21 ust.1 pkt 1 i §22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294), biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez PGIS w Suwałkach w niżej wymienionych miejscach:

Lp.	Numer sprawozdania	Data pobrania próbki	Kontrola wewnętrzna /nadzór sanitarny	Zakres badań
1.	171120/20/SOK z dnia 22.04.2020 r.	08.04. 2020 r.	kontrola wewnętrzna woda z sieci - punkt czerpalny w hydroforni	parametry grupy A
2.	LPW.9051.449.2020.2073.646 z dnia 11.08.2020 r. LM.9051.568.2020.2083.804 z dnia 13.08.2020 r.	10.08. 2020 r.	nadzór sanitarny woda z sieci – punkt czerpalny w toalecie ogólnodostępnej	parametry grupy A
3.	407387/20/SOK z dnia 24.08.2020 r.	18.08. 2020 r.	kontrola wewnętrzna po działaniach naprawczych – woda ze studni	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
4.	407389/20/SOK z dnia 24.08.2020 r.	18.08. 2020 r.	kontrola wewnętrzna po działaniach naprawczych – punkt czerpany w hydroforni	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
5.	407391/20/SOK z dnia 24.08.2020 r.	18.08. 2020 r.	kontrola wewnętrzna po działaniach naprawczych – punkt czerpalny w toalecie ogólnodostępnej	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w obszarze Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Białowieży.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 08.04.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z urządzenia wodociągowego na drogowym przejściu granicznym w Białowieży, w punkcie zgodności - punkcie czerpalnym zlokalizowanym w hydroforni, zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Granicznym Inspektorem Sanitarnym w Suwałkach.

Badania laboratoryjne wykonano w laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, o numerze akredytacji AB 079, metodami zatwierdzonymi przez PGIS w Szczecinie oraz PPIS w Gdyni.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli, liczbę *Escherichia coli*, liczbę Enterokoków, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C. Z parametrów fizykochemicznych oznaczono barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczną.

Przeprowadzone badania laboratoryjne wykazały, że woda w zakresie zbadanych parametrów spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do 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).

W dniu 10.08.2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez PGIS w Suwałkach, pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z urządzenia wodociągowego na drogowym przejściu granicznym w Białowieży, ze stałego monitorowanego punktu czerpalnego zlokalizowanego w toalecie ogólnodostępnej w budynku odpraw celnych.

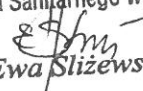
Badania laboratoryjne w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) wykonano w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Białymstoku.

Przeprowadzone badania laboratoryjne wykazały zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h, w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (zalecana wartość 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta). Pozostałe zbadane parametry odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W związku ze stwierdzonym zanieczyszczeniem wody Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku niezwłocznie wdrożył działania naprawcze przeprowadzając w dniach 14 i 17.08.2020 r dwukrotne płukanie sieci wodociągowej. W celu sprawdzenia skuteczności działań naprawczych PUW w Białymstoku zlecił zbadanie kilku próbek wody pobranej z punktów czerpalnych na sieci wodociągowej oraz ze studni. Badania w zakresie kwestionowanego parametru wykonane w laboratorium J.S.Hamilton w Gdyni wykazały spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Z uwagi na to, że zanieczyszczenie wody było krótkotrwałe, w czasie którego nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody, a producent doprowadził jakość wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294), woda została oceniona jako przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Suwałkach na podstawie analiz otrzymywanych sprawozdań z badań jakości dokonywał bieżącej oceny przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Granicznego  
Inspektora Sanitarnego w Suwałkach  
  
Ewa Ślizewska

Otrzymują:

1. Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku,  
ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok
2. Wójt Gminy Białowieża,  
ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża
3. Starosta Powiatu Hajnowskiego, ul. Aleksego Zina 1,  
17-200 Hajnówka
4. a/a