



PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

GRANICZNA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ul. Utrata 9A 16-400 Suwałki, tel. 87 566 32 75, fax: 87 566 64 11, e-mail: gsse.suwalki@pis.gov.pl

Suwałki, dnia 2021.05.18

**Podlaski Urząd Wojewódzki
w Białymstoku ul. Mickiewicza 3
15-213 Białystok**

NG.4230.5.6.2021

**Ocena jakości wody
pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zlokalizowanego
w obszarze Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Białowieży**

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Suwałkach działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 2028) oraz §21 ust. 1 pkt 1 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), po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w obszarze drogowego przejścia granicznego w Białowieży - sprawozdanie z badań nr 119312/21/SOK z dnia 25.03.2021 roku

stwierdza

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

UZASADNIENIE

W dniu 10.03.2021 roku 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 – w budynku odpraw celnych, zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Granicznym Inspektorem Sanitarnym w Suwałkach.

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 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 Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni.

Przeprowadzone badanie 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.

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODŻYWIENIA
NIEWODNIEGAŁOŚCI

Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne, stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Światowa Organizacja Zdrowia określa znaczenie liczby bakterii heterotroficznych obecnych w dostarczanej wodzie jako użyteczny wskaźnik niepożądanych zmian w systemie dystrybucji, takich jak zwiększenie potencjału wzrostu mikroorganizmów, zwiększenie aktywności biofilmu, wydłużonego czasu retencji lub stagnacji oraz utraty szczelności systemu. Namnażanie się tych bakterii może sprzyjać lub powodować korozję sieci wodociągowych, pogarszać jakość organoleptyczną wody (smak, zapach, barwę) oraz sprzyja tworzeniu się biofilmu. Na podstawie sprawozdania nr 119312/21/SOK stwierdzono, że pozostałe parametry mikrobiologiczne tj.: liczba bakterii z grupy coli, liczba Enterokoków kałowych, liczba Escherichia coli są zgodne z wymaganiami 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) i nie wskazują na pogorszenie jakości wody.

W związku ze stwierdzoną zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku zapewnił pracownikom i funkcjonariuszom przejścia granicznego wodą pitną konfekcjonowaną. Woda na przejściu granicznym wykorzystywana jest wyłącznie do celów gospodarczych. Prowadzone są również działania naprawcze.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody jak również dotychczasowe wyniki badań oraz stopień i skalę narażenia – od 15.03.2020 roku ruch graniczny został zawieszony, a parametry mikrobiologiczne które mają wpływ na zdrowie człowieka są zgodne z wymaganiami 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) - woda została oceniona **jako przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędnictwa wodociągowego.

Otrzymują:

1. Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku,
ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok
2. a/a

PAŃSTWOWY GRANICZNY
INSPEKTOR SANITARNY
w Suwałkach
Jolanta Wierzbicka
mgr Jolanta Wierzbicka

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Białowieża,
ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża
2. Starosta Powiatu Hajnowskiego, ul. Aleksego Zina 1,
17-200 Hajnówka