



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU**

Znak sprawy: N.HŚ.5211.58.2.2023

Toruń, dnia 31.03.2023 r.
Egz. nr 2

17.04.2023
**Zakład Usług Komunalnych
Zławieś Wielka Sp. z o.o.
Rzęczkowo 48A
87-133 Rzęczkowo**

Wpłynęło dnia 2023-04-14
6476-14
2023-04-17
KRK
[Signature]

O C E N A

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu Siemoń gm. Zławieś Wielka w 2022 r.**

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) oraz § 20 ust. 1 i 3 pkt 1,2,3,4,6,7 i 8, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 ust. 1,2,3 i 4 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), na podstawie wyników badań próbek wody, pobranych i zbadanych w 2022 r. przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu z następujących punktów monitoringowych:

nr 0463PWOD0139 - Siemoń, SUW, woda uzdatniona,
nr 0463PWOD0561 - Rzęczkowo, Szkoła Podstawowa,
nr 0463PWOD0364 - Łążyn, Szkoła Podstawowa,
nr 0463PWOD0544 - Siemoń, Szkoła Podstawowa,
nr 0463PWOD1136- Łążyn, Świetlica wiejska,
nr 0463PWOD1137- Łążyn, Szkoła Podstawowa,

oraz na podstawie przekazywanych sprawozdań z wyników badań, realizowanych przez Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. według ustalonego harmonogramu kontroli wewnętrznej w następujących punktach monitoringowych:

nr 0463PWOD0139 - Siemoń, SUW, woda uzdatniona,
nr 0463PWOD0364 - Łążyn, Szkoła Podstawowa,
nr 0463PWOD0413 - Łążyn 19a, sklep spożywczy,
nr 0463PWOD0544 - Siemoń, Szkoła Podstawowa,
nr 0463PWOD0561 - Rzęczkowo, Szkoła Podstawowa,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu

stwierdza

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Siemoń.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU
ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń

sekretariat.psse.torun@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/psse-torun

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się pod adresem: www.gov.pl/psse-torun/klauzula-informacyjna

Uzasadnienie

W ramach monitoringu jakości wody do spożycia, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, pobrano do badań laboratoryjnych 8 próbek wody z wodociągu Siemoń w wyznaczonych punktach monitoringowych, w tym 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B i 6 próbek kontrolnych.

Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o., zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), prowadził wewnętrzną kontrolę jakości wody z wodociągu Siemoń w oparciu o sporządzony i uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu harmonogram badań. W ramach monitoringu wewnętrznego do badań laboratoryjnych pobrano i zbadano 15 próbek wody z wodociągu Siemoń z w/w punktów monitoringowych, w tym 4 próbki w zakresie parametrów grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B, 1 próbkę w zakresie parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych i 9 próbek kontrolnych.

Przeprowadzone badania wykazały, że 8 próbek nie odpowiadało wymaganiom jakości wody do spożycia pod względem fizykochemicznym oraz mikrobiologicznym w zakresie:

- mętności - w 1 próbce wartość 6,5 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1 NTU;
- manganu - w 3 próbkach stężenie 54 µg/l, 173 µg/l oraz 221 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l;
- żelaza - oznaczono w 1 próbce stężenie 701 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l;
- ogólnej liczby mikroorganizmów hodowanych w 22°C - w 3 próbkach w liczbie 109 jtk w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, przy zalecanej wartości nieprzekraczającej 100 jtk oraz w liczbie 238 jtk i powyżej 300 jtk w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, przy zalecanej wartości nieprzekraczającej 200 jtk
- jonu amonu - w 2 próbkach, pobranych na Stacji Uzdatniania Wody w Siemoniu, stężenie 0,64 µg/l oraz 0,85 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 0,5 µg/l. W pozostałych próbkach pobranych na sieci nie stwierdzono przekroczeń stężenia jonu amonu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu 8-krotnie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w w/w punktach. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, uzyskano poprawę jakości wody w zakresie mętności, manganu, żelaza oraz ogólnej liczby mikroorganizmów i uzyskano wyniki spełniające wymagania rozporządzenia 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). Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu wydał decyzję na warunkową jakość wody do spożycia przez ludzi w zakresie jonu amonu obowiązującą do dnia 01.10.2023 r. W 2022 r. zakończono modernizację stacji uzdatniania w Siemoniu.


W pozostałych próbkach wody, zbadanych w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów, określonych w załącznikach nr 1 i 4 do w/w rozporządzenia.

Na podstawie prowadzonego monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdza, że jakość wody dostarczanej z wodociągu Siemoń po przeprowadzonych działaniach naprawczych w 2022 r., spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 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).

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1
- ② Wójt Gminy Zławieś Wielka – egz. nr 2
ul. Handlowa 7
87-134 Zławieś Wielka
3. a/a AK – egz. nr 3

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Toruniu

Ewa Nowak-Wasička