



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W TORUNIU**

Znak sprawy: N.HŚ. 5211.58.2.2024

Toruń, dnia 25.03.2024 r.

Egz. nr 3

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

**O C E N A**

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka w 2023 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 2024 r. poz. 416), 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 2023 r., poz. 537) oraz § 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 2023 r. przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu z następujących punktów monitoringowych:

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

---

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU  
ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń  
sekretariat.psse.torun@sanepid.gov.pl; [www.gov.pl/psse-torun](http://www.gov.pl/psse-torun)

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

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu

### stwierdza

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka.**

### Uzasadnienie

W ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, pobrano do badań laboratoryjnych 6 próbek wody z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka w ww. punktach monitoringowych w tym 3 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki kontrolne.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Złejwsi Wielkiej, zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r., poz. 537), prowadził wewnętrzną kontrolę jakości wody z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka 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 18 próbek wody z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka z ww. punktów monitoringowych, w tym 4 próbki w zakresie parametrów grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B i 13 próbek kontrolnych.

Ogólnie jakość wody kwestionowano w 22 próbkach wody w zakresie:

- mętności - wykryto w 3 próbkach wartości 1,64 NTU, 2,4 NTU oraz 2,5 NTU przy dopuszczalnej wartości 1,0 NTU,
- bakterii grupy coli - wykryto w 1 próbce wody w liczbie 5 jtk w 100 ml wody, przy dopuszczalnej wartości 0,
- żelaza - oznaczono w 4 próbkach stężenie 222 µg/l, 285 µg/l, 299 µg/l oraz 319 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l,
- manganu - oznaczono w 9 próbkach stężenie 72,4 µg/l, 78 µg/l, 123 µg/l, 148 µg/l, 211 µg/l, 216 µg/l, 247 µg/l, 256 µg/l, 268 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l,
- jonu amonu- oznaczono w 5 próbkach, pobranych na Stacji Uzdatniania Wody w Siemoniu, stężenie 0,82 µg/l, 0,90 µg/l, 0,91 µg/l, 2-krotnie 0,94 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 0,5 µg/l. W pozostałych próbkach pobranych na sieci nie stwierdzono przekroczeń stężenia jonu amonu.

W 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu wystawił dwie decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z Wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka w zakresie parametru manganu oraz obecności bakterii grupy coli (stwierdzenie obecności bakterii grupy coli poniżej 10 jtk/100 ml wody).

Ponadto nadal obowiązuje wydana w roku 2022 r. decyzja stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie jonu amonu występującego w Stacji Uzdatniania Wody Wodociągu Siemoń. Termin wykonania decyzji po prolongacie, ustalony został obecnie na dzień - 31.07.2024 r.

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

Na podstawie prowadzonego monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdza, że jakość wody dostarczanej z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka po przeprowadzonych działaniach naprawczych w 2023 r., **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 badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdza **przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**, dostarczanej w 2023 r. z wodociągu Siemoń, gm. Zławieś Wielka.

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. aa AK – egz. nr 3



**zastępca**  
**Państwowego Powiatowego**  
**Inspektora Sanitarnego w Toruniu**

*K. Kapitanowska*  
**Katarzyna Kapitanowska**