



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU**

Znak sprawy: N.HŚ. 5211.55.4.2023
N.HŚ. 5211.59.6.2023
N.HŚ. 5211.67.4.2023
N.HŚ. 5211.58.4.2023

Toruń, dnia 31.03.2023 r.

Urząd Gminy Zławieś Wielka

Wpłynął dnia 2023-04-14

Wojt Zławieś Wielka

Gminy Zławieś Wielka
ul. Handlowa 7
87-134 Zławieś Wielka

2023-04-17

**OCENA OBSZAROWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie gminy Zławieś Wielka za rok 2022**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, 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) i § 23 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), przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi oraz ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Zławieś Wielka za 2022 r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na koniec 2022 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowania administracyjne
wodociąg Smolno	ZUK Zławieś Wielka Sp. z o.o. Rzęczkowo 48a	116,4	2 405	Woda przydatna do spożycia	Brak	Brak
wodociąg Zławieś Mała	ZUK Zławieś Wielka Sp. z o.o. Rzęczkowo 48a	429,0	5 519	Woda przydatna do spożycia	Brak	Brak
wodociąg Siemoń	ZUK Zławieś Wielka Sp. z o.o. Rzęczkowo 48a	717,7	2 684	Woda przydatna do spożycia	Brak	Brak
wodociąg Przysiek	ZUK Zławieś Wielka Sp. z o.o. Rzęczkowo 48a	462,6	4 052	Woda przydatna do spożycia	Brak	Brak

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla mieszkańców gminy Zławieś Wielka jest Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. z/s w Rzęczkowie 48a. Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. w 2022 r. wyprodukował 1 725,7 m³ wody na dobę,

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

zaopatrując 14 660 mieszkańców gminy Zławieś Wielka. Woda do spożycia czerpana jest z ujęć głębinowych i w stacjach uzdatniania wody w Siemoniu, Złejwsi Małej oraz Smolnie uzdatniana poprzez napowietrzanie i filtrację na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie.

Jakość wody z wodociągów funkcjonujących na terenie gminy Zławieś Wielka była monitorowana przez Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem, co do terminów i ilości zaplanowanych próbek. Do badań laboratoryjnych pobrano i zbadano 37 próbek wody z wodociągów Smolno, Zławieś Mała, Siemoń i Przysiek, w tym 16 próbek w zakresie parametrów grupy A, 4 próbki, w zakresie parametrów grupy B, 4 próbki w zakresie parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych i 13 próbek kontrolnych.

W ramach nadzoru nad jakością wody, prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu w 2022 r. prowadził bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągów na terenie gminy Zławieś Wielka, pobierając do badań laboratoryjnych próbki wody w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B, weryfikował wywiązywanie się Zakładu Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. z realizacji badań jakości wody i przekazywania sprawozdań z badań jakości wody, monitorował wywiązywanie się producenta wody z obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, analizując przekazane sprawozdania z badań jakości wody. Do badań laboratoryjnych pobrano 15 próbek wody w tym 7 próbek w zakresie parametrów grupy A, 2 próbki w zakresie parametrów grupy B i 6 próbek kontrolnych w wyznaczonych punktach monitoringowych u odbiorców indywidualnych i w stacjach uzdatniania wody. Probki wody zostały pobrane do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2022 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Przeprowadzone badania wykazały, że 12 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 6 próbkach stężenie 54 µg/l, 66,1 µg/l, 141 µg/l, 143 µg/l, 173 µg/l oraz 221 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l;
- żelaza - 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
- bakterie grupy coli - w 1 próbce wody w liczbie 12 jtk w 100 ml wody, przy dopuszczalnej liczbie 0 jtk w 100 ml;
- 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 12-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, bakterii grupy coli 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 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.

W oparciu o wydane okresowe oceny jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez

ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka i stwierdził, że woda dostarczana z wodociągów Siemoń, Zławieś Mała, Smolno i Przysiek, po przeprowadzonych działaniach naprawczych w ciągu roku, 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).


Na podstawie prowadzonego monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, na koniec 2022 r., po przeprowadzonych przez producentów wody działaniach naprawczych, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka, dostarczanej z wodociągów: Smolno, Zławieś Mała, Siemoń i Przysiek.

Mieszkańcy gminy Zławieś Wielka w 2022 r. byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1
2. a/a AK – egz. nr 2

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

Ewa Nowak-Wasicka