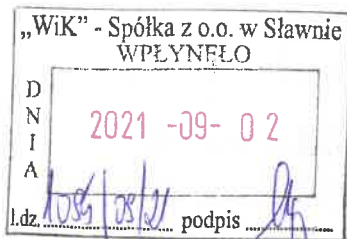


PS-N-HK.9022.1.74.2021.AŚ



Sławno, dnia 2 września 2021r.

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

ul. Polanowska 45C

76-100 Sławno

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po zapoznaniu się z wynikami badań prób wody wykonanymi przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie pobranych do analizy w dniu 1 września 2021r. z wodociągu Warszkówko:

- sprawozdanie z badań nr 900/21 z dnia 2 września 2021r.;

stwierdza

1. Woda pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonym w załączniku nr 1 PARAMETRY I WARTOŚCI PARAMETRYCZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA, część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294).
2. Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Warszkówko są Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Sławnie.
3. Produkcja wody: 75 m³/d.
4. Miejscowości zaopatrywane: Warszkówko, Tychowo.
5. Zaopatrywana liczba ludności - 679 osób.
6. W próbie wody pobranej 23 sierpnia 2021r. w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w punkcie Warszkówko Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 36 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło „Powiadomienie o przekroczeniu” nr 17304524 z dnia 26 sierpnia 2021r., które zostało przekazane do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie w dniu 27 sierpnia 2021r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego w dniu 27 sierpnia 2021r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych

wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Warszkówko oraz po telefonicznych ustaleniach ze stroną wyznaczył termin i punkty poboru próbek wody z ujęcia oraz sieci wodociągowej, tak aby sprawdzić, czy woda dostarczana konsumentom odpowiada obowiązującym wymaganiom. W dniu 30 sierpnia 2021r. w ramach kontroli urzędowej przeszkolony próbko biorca Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Sławnie pobrał do analizy próbki wody z wodociągu Warszkówko w punktach:

- Warszkówko Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona);
- Tychowo - skrzynka przy kościele (pkt na sieci wodociągowej).

Przeprowadzona analiza próbek wody pobranych z w/wym. punktów (sprawozdanie nr 894/21 z dnia 31 sierpnia 2021r.) wykazała przekroczenie wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:

- Warszkówko Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) - liczba bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0jtk/100ml;
- Tychowo - skrzynka przy kościele (pkt na sieci wodociągowej) - liczba bakterii grupy coli w ilości 25 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0jtk/100ml.

Zgodnie z powyższym woda z **wodociągu Warszkówko** w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) nie odpowiada wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, po zapoznaniu się z otrzymanym w/wym. sprawozdaniem organ stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla wody pochodzącej z wodociągu Warszkówko.

7. Pobór prób wody po działaniach naprawczych nastąpił w dniu 1 września 2021r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr 900/21 z dnia 2 września 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Warszkówko stwierdzając jej przydatność.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr 900/21 z dnia 2 września 2021r.

p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Sławnie

mgr Renata Grzelak

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno (e-mail).
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Koszalińska 46, 76-100 Sławno (e-mail).
3. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (e-mail).
4. Wójt Gminy Sławno, ul. M.C.Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno (e-mail).
5. SBŻiŻ w/m.



AB 587



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie

Dział Laboratoryjny
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. (94) 316-01-17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 900/21

Dane dostarczone przez klienta	
Nazwa i adres klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sławnie ul. S. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno
Rodzaj próbki i wielkość	woda do spożycia
Nr protokołu pobrania	180/2021
Próbka pobrana przez	PSSE Sławno - M. Szokalski
Data pobrania	01.09.2021
Miejsce pobrania próbki	WiK Sp. z o.o., ul. Polanowska 45C, 76-100 Sławno
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007
Dane laboratoryjne	
Nr identyfikacyjny próbki	1/2052 - 2/2053
Nr identyfikacyjny umowy-zlecenie	15/2021
Data przyjęcia próbki	01.09.2021
Stan próbki w chwili przyjęcia	bez zastrzeżeń
Data wykonania badań	01-02.09.2021
Uwagi:	Próbka pobrana zgodnie z planem pobierania próbek PSSE

WYNIKI BADAŃ

Nr identyfikacyjny próbki: 1/2052

Punkt pobrania próbki: wodociąg Warszkówko / Warszkówko Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona)

Lp.	Badana cecha (metoda)	Norma / procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [niepewność]***	Wymaganie*	Parametr zgodny/niezgodny
Badania mikrobiologiczne						
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1: 2017-04 ^A	jtk/100 ml	0	0 ^{††}	nie dotyczy

Nr identyfikacyjny próbki: 2/2053

Punkt pobrania próbki: wodociąg Warszkówko / Tychowo, skrzynka przy kościele (punkt na sieci wodociągowej)

Lp.	Badana cecha (metoda)	Norma / procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [niepewność]***	Wymaganie*	Parametr zgodny/niezgodny
Badania mikrobiologiczne						
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1: 2017-04 ^A	jtk/100 ml	0	0 ^{††}	nie dotyczy

jtk - jednostka tworząca kolonie

* zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

†† Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoków

‡ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie przeznaczony do sieci wodociągowej, 200 jtk/l w kranie konsumenta

*** niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i dla współczynnika korekcyjnego 1,96. Wynik jest zgodny z normą PN-EN ISO 19458:2007. Wynik jest zgodny z normą PN-EN ISO 19458:2007.

oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-EN ISO 19036:2020-04.

Data: 2. WRZ. 2021

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie
mgr inż. Elżbieta Chojnowska
Autoryzował

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie
mgr Aleksandra Opyszynska
Zatwierdził

Uwagi:

- Badania oznaczone literą A - są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 587 wyd nr 20 z dnia 01.12.2020 r. literą N - nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek.
- Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobrania próbki i etapu posanalizacyjnego.
- Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.
- Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- W przypadku zastrzeżeń do zrealizowanego zlecenia zleceniodawca ma prawo wnieść skargę w terminie 14 dni od daty potwierdzenia odbioru sprawozdania z badań. Opis sposobu postępowania ze skargami w Laboratorium, a także informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi jest dostępny w Laboratorium na życzenie.

koniec sprawozdania

