



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie
ul. Sempołowskiej 2A, 76 – 100 Sławno tel. 59 810 73 11

Sławno, dnia 28 lipca 2023r.

PS-N-HK.9022.1.30.2023.IM

Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 86
76-200 Słupsk

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 badania próbki wody wykonanego przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie pobranego do analizy w dniu 24 lipca 2023r. z wodociągu Sławsko:

- sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23 z dnia 27 lipca 2023r., punkt poboru: Sławsko – skrzynka przy budynku 95a (pkt na sieci wodociągowej)

stwierdza

1. Woda pod względem fizykochemicznym 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 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne 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 Sławsko jest Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Słupsku.
3. Produkcja wody: 144,87 m³/d.
4. Miejscowości zaopatrywane: Sławsko.
5. Zaopatrywana liczba ludności - 850 mieszkańców.
6. W próbce wody pobranej w dniu 23 maja 2023r. z wodociągu Sławsko w punkcie Sławsko – skrzynka przy budynku 95a (punkt na sieci wodociągowej) w ramach nadzoru sanitarnego, stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu w ilości 120 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1835-Q/23 z dnia 26 maja 2023r.

sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 PARAMETRY I WARTOŚCI PARAMETRYCZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA, część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) zalecany zakres wartości parametrycznej manganu w wodzie uzdatnionej nie powinien przekraczać 50 µg/l.

Mając na względzie powyższe w dniu 29 maja 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Sławsko. Strona została pouczona w trybie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego o prawie do wypowiedzenia się w sprawie - brania czynnego udziału w postępowaniu, w tym do złożenia wyjaśnień. Strona powyższe zawiadomienie odebrała 2 czerwca 2023r. Nie skorzystała z praw jej przysługujących.

Z uwagi na wszczęte postępowanie administracyjne pobór próbek wody po działaniach naprawczych odbył się w ramach nadzoru sanitarnego, a próbki zostały pobrane na długości sieci wodociągowej, tak aby sprawdzić jakość wody, która jest dostarczana konsumentom.

Pobór próbek wody z wodociągu Sławsko nastąpił w dniu 13 czerwca 2023r.

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2098-Q/23 z dnia 15 czerwca 2023r. punkt poboru: Sławsko – skrzynka przy budynku 95a (pkt na sieci wodociągowej) wykazało: mangan 89µg/l;

Mając powyższe na uwadze należało stwierdzić, że woda ta w zakresie zawartości manganu nie spełnia wymagań obowiązujących przepisów wykonawczych tj. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W związku z powyższym w dniu 16 czerwca 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie, po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu Sławsko.

7. Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 24 lipca 2023r. Nadmienić należy, że próbki wody pobrane zostały właśnie w tym dniu z uwagi na fakt, iż badanie wskazanych wyżej parametrów fizykochemicznych odbywa się w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z siedzibą w Szczecinie.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie
ul. Sempołowskiej 2A, 76 – 100 Sławno tel. 59 810 73 11

8. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23 z dnia 27 lipca 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Sławsko stwierdzając jej przydatność.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badan nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23 z dnia 27 lipca 2023r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sławnie

mgr Renata Grzelak

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
2. Wójt Gminy Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno (sekretariat@gminaslawno.pl)

**Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23**



AB 515

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE
70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
DZIAŁ LABORATORYJNY
Oddział Laboratoryjny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7; 70-632 Szczecin; tel. 91 462-40-60
e-mail: kancelaria.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 224/2023 z dnia 24.07.2023 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Sławnie - Marcin Szokalski**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-ISO 5667-5:2017-10**CEL BADANIA*:** po decyzji**MIJESCE POBRANIA PRÓBKII*:** Wodociąg Sławsko [3213PWOD0045]**PUNKT POBRANIA PRÓBKII*:** Sławsko - skrzynka przy bud 95a [3213PPPPW0732]**DATA POBRANIA PRÓBKII*:** 24.07.2023**RODZAJ PRÓBKII*:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników

P. m. d. k.
29.07.2023

**DANE LABORATORYJNE:****NUMER PRÓBKII:** ŚR/K/2098/23**NR UMOWY-ZLECENIA:** 15/2023**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA PRZYJĘCIA DO BADANIA:** 24.07.2023**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 24.07.2023 / 27.07.2023

WYNIK BADANIA

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/rezultat (**) badania	Niepewność *)	Wartość parametryczna (v) (b)	Zakres metody
1	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 ^a Metoda spektrometrii mas z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-MS)	µg/l	< 5 (5±1.2)	-	50	5-1000

*) - Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Określona niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbek.

▼) - Wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294 z dnia 11.12.2017 r.)

■) - Jeśli dotyczy; w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

rezultat (**) badania - <dolnej granicy/ > górnej granicy zakresu metody - odpowiada wartości mezurandu dla dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej.

DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA: 27.07.2023

27.07.2023, Kępa Sylwia
Autoryzował (data i podpis)

27.07.2023, Merkiel Izabela
Zatwierdził (data i podpis)

Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018, oznaczone literą A - akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515 wydanie nr 27 z dnia 30.06.2023 r.; oznaczone literą N - nieakredytowane.

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.