



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

e-puap: /psselodz/SkrytkaESP
e-doręczenia: AE:PL-89271-16846-AUUGH-25

www.gov.pl/web/psse-lodz

e-mail: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

ONHK-SHŚ.9022.79.1.2025.WS

Łódź, dnia 05 lutego 2025 r.

OCENA OKRESOWA Nr 18/WPSO/HK/25 jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dobieszków

ZGK GN

wpłynęło dn. 11.02.25 AW

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody z wodociągu publicznego Dobieszków, pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2024-06-05	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1547/2024-W-2	1547/2024-W-2	2024-06-11
2024-07-03	Sieć wodociągowa - Stare Skoszewy (szkoła)	1968/2024/W-2	1968/2024/W-2	2024-07-09
2024-08-21	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2487/2024-W-2	2487/2024-W-2	2024-08-27
2024-09-25	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2865/2024-W-2	2865/2024-W-2	2024-10-10
2024-09-30	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/870 1/870-N	PSSE-OL-LHK/1/870/2024 PSSE-O-LHK/1/870-N/2024	2024-10-03
2024-09-30	Sieć wodociągowa - Stare Skoszewy (szkoła)	1/871 1/871-N	PSSE-OL-LHK/1/871/2024 PSSE-O-LHK/1/871-N/2024	2024-10-03
2024-11-20	Sieć wodociągowa - Stare Skoszewy (szkoła)	3565/2024-W-2	3565/2024-W-2	2024-11-26

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi
produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Dobieszków,
którego zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi harmonogramem oraz w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej w Dobieszkowie oraz w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (Stare Skoszewy - szkoła). Powyższe badania jakości wody wykonano w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10.

Badania próbki wody pobranej w dniu 25 września 2024 r. w Stacji Wodociągowej wykonano w zakresie parametrów grupy A i B określonych w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: barwę, mętność, pH, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, indeks nadmanganianowy, zapach, smak, arsen, cyjanki wolne, glin, bor, żelazo, chrom, nikiel, ołów, kadm, miedź, mangan, sód, magnez, twardość ogólną, azotany, fluorki, chlorki, siarczany, chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, chloroform, bromodichlormetan, dibromochlorometan, bromoform, suma THM, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, antymon, bromiany, epichlorohydryna, owo, rtęć, selen, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu pestycydy, Σ pestycydów. Pozostałe pobrane próbki zbadano w zakresie parametrów: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki), ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, chlor wolny, zapach, smak. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Dobieszków spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Nina Niezabitowska-Kowalczyk
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łodzi
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje :

1. Wójt Gminy Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź
2. Zakład Gospodarki Komunalnej
Gminy Nowosolna
92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	35214.139727.149093
Nazwa dokumentu	PPIS w Łodzi -wod.publiczny DOBIESZKÓW-ocena nr 18.pdf
Tytuł dokumentu	PPIS w Łodzi -wod.publiczny DOBIESZKÓW-ocena nr 18
Sygnatura dokumentu	ONHK-SHŚ.9022.79.2025
Data dokumentu	06.02.2025 13:54:00
Skrót dokumentu	1274B5D77B00555D963E29460E941413B5EA99EA
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	06.02.2025
Sygnatariusz	Nina Niezabitowska-Kowalczyk; PSSE w Łodzi
Stanowisko	PPIS
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.126.31.31.
Data wydruku:	07.02.2025 14:46:43
Autor wydruku:	Sikorska Wioletta