



# 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

www.gov.pl/web/psse-lodz

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

ONHK.9022.676.1.2024.WS

ZGK GN

Łódź, dnia 10 czerwca 2024 r.

wpłynęło dn. 14.06.2024 f.

## OCENA OKRESOWA Nr 96/WPSO/HK/24 jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dobieszków

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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. 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
2024-01-17	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	153/2024-W-2	153/2024-W-2	2024-01-23
2024-03-25	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/290 1/290-N 216/HK	PSSE-OL-LHK/1/290/2024 PSSE-O-LHK/1/290-N/2024 OL.HK.68.4.2024	2024-03-29 2024-04-04
2024-03-25	Sieć wodociągowa - Szkoła Podstawowa Stare Skoszewy 19	1/291 1/291-N	PSSE-OL-LHK/1/291/2024 PSSE-O-LHK/1/291-N/2024	2024-03-29
2024-04-24	Sieć wodociągowa - Szkoła Podstawowa Stare Skoszewy 19	1170/2024-W-2	1170/2024-W-2	2024-05-07

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



## UZASADNIENIE

W dniach: 17 stycznia i 24 kwietnia 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano, zgodnie z harmonogramem, do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej w Dobieszkowie oraz na sieci wodociągowej w Starych Skoszewach. Zarządca wodociągu przeprowadził badania w Laboratorium ECO-SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48. Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak i chlor wolny. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 25 marca 2024 r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej w Dobieszkowie oraz punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej w Szkole Podstawowej w Starych Skoszewach. Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40. Zakres kontroli jakości wody w próbce pobranej w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej obejmował parametry grupy A i grupy B, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi : liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki), ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganiowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólną, magnez, zapach, smak, sól, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluranten, benzo(k)fluranten benzo(ghi)perylene, ideno(1,2,3-cd) piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu. Sprawozdania z badań nie wykazały 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