



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10
fax 42 253-90-90

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11
Oddział Nadzoru Epidemiologicznego
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
Oddział Laboratoryjny
Oddział Ekonomiczno-Administracyjny
Sekcja Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
www.gov.pl/web/psse-lodz

Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności
Żywnienia i Produktów kosmetycznych
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

REGON: 471570221

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

PPIS.HK.9022.3.2023.WPSP.AŚ

Łódź, dnia 13 stycznia 2023r.

Dot.wodociągu publicznego
Dobieszków

**Zakład Gospodarki Komunalnej
Gminy Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź**

OCENA

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 i art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655 i 1700) 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 2020r. poz. 2028 oraz z 2022r. poz. 1549) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 w oparciu o sprawozdanie z dnia 13 stycznia 2023r. Nr 81/2023-W-4 z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Dobieszków, przeprowadzonych w Laboratorium EKO SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 11 stycznia 2023r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z wodociągu publicznego Dobieszków w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja Wodociągowa w Dobieszkowie).

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki).

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, przewodność elektryczną właściwą i chlor wolny.

W wyniku przeprowadzonych badań, w pobranej próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/100ml.

Zgodnie z Tabelą 1 (Lp.1) części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie dopuszcza się obecności bakterii grupy coli w 100 ml wody. W badanej próbce wody nie stwierdzono obecności bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. W myśl § 21 ust. 4

niepodlega

KOLBRA
KONTROLA I
NADZOR

wskazanego rozporządzenia, w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych <10 jtk /100ml dla parametru bakterie grupy coli, przy wykluczeniu w badanej próbce obecności parametrów *Escherichia coli* i enterokoki dopuszcza się warunkową przydatność wody do spożycia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych. Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi zobowiązał producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

niepodlega