



264 p. CIUPKUSW

## 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](http://www.gov.pl/web/psse-lodz)

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

REGON: 471570221

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

PPIS.HK.9022.79.247.2022.IZ

Łódź, dnia 30 grudnia 2022r.

Urząd Gminy Nowosolna  
16. 01. 2023  
289/23  
pozycja dzienna ..... podpis

### OCENA OKRESOWA jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wiączyń

Na podstawie art. 4 ust. 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 2021r. poz. 2028 oraz z 2022r. poz. 1549) 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 Wiączyń, 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
2022-04-28	Stacja wodociągowa – Wiączyń, (woda podawana do sieci wodociągowej)	196003/22/WAW	196003/22/WAW	2022-06-22
2022-05-18	Stacja wodociągowa – Wiączyń, (woda podawana do sieci wodociągowej)	228524/22/WAW	228524/22/WAW	2022-05-30
2022-06-29	Sieć wodociągowa – Wiączyń Dolny (szkoła)	296942/22/WAW	296942/22/WAW	2022-07-11
2022-09-19	Stacja wodociągowa – Wiączyń, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/820 1/820-N	PSSE-OL-LHK/1/820/2022 PSSE-OL-LHK/1/820-N/2022	2022-09-22
2022-09-19	Sieć wodociągowa – Wiączyń Dolny (szkoła)	1/821 1/821-N	PSSE-OL-LHK/1/821/2022 PSSE-OL-LHK/1/821-N/2022	2022-09-22
2022-10-14	Stacja wodociągowa – Wiączyń, (woda podawana do	466807/22/WAW	466807/22/WAW	2022-11-04

*niepodlega*

POLSKA  
RZECZPOSPOLITA  
WARSZAWA

	sieci wodociągowej)			
2022-11-16	Sieć wodociągowa – Wiączyń Dolny (szkoła)	522578/22/WAW	522578/22/WAW	2022-11-30

### stwierdza

### przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Wiączyń, którego zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna.

### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z punktu czerpalnego wody wprowadzanej do sieci wodociągowej w Stacji Wodociągowej-Wiączyń oraz punktu kontrolnego na sieci wodociągowej -Wiączyń Dolny (szkoła).

Zarządca wodociągu przeprowadził badania w laboratorium J.S.HAMILTON POLAND Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE z siedzibą w Gdyni, ul. Chwaszczyńska 180 oraz w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10

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: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Zakres kontroli w próbce wody (196003/22/WAW) pobranej do badań jakości w Stacji Wodociągowej Wiączyń Dolny (punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej) obejmował substancję promieniotwórcze: rad 228, rad 226, radon 222 i tryt.

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 Wiączyń spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W zakresie oznaczonych substancji promieniotwórczych, woda spełnia wymagania załącznika nr 4 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

#### 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

niepodlega

POLECA  
WYKONANIE ORZECZENIA  
NIEPODLEGA