



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ONHK-SHŚ.9022.360.1.2026.WS

Łódź, dnia 20 kwietnia 2026 r.

OCENA OKRESOWA Nr 62/WPSO/HK/26

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Natolin

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 Natolin, 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
2026-01-13	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	66/2026-W-4	66/2026-W-4	2026-01-18
2026-02-16	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/119 1/119-N 175/HK	PSSE-OL-LHK/1/119/2026 PSSE-O-LHK/1/119-N/2026 OL.HK.47.3.2026	2026-02-20 2026-02-24
2026-02-16	Sieć wodociągowa - Natolin (Stacja CPN)	1/120 1/120-N	PSSE-OL-LHK/1/120/2026 PSSE-O-LHK/1/120-N/2026	2026-02-20

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Natolin, którego zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Natolin, gm. Nowosolna w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Natolin – Stacja CPN). Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40 oraz



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi,
ul. Wierzbowa 48.

Badania próbki wody pobranej w dniu 16 lutego 2026 r. w stacji wodociągowej wykonano w zakresie parametrów grupy A i B określonych w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C

po 72h. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, siarczany, twardość ogólną, magnez, zapach, smak, sól, bor, glin, żelazo, mangan, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, cyjanki, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3 -cd)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan oraz Σ THM.

Pozostałe pobrane próbki zbadano w zakresie następujących parametrów: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki), ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C po 72h, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak i chlor wolny.

Powyższe badania wody nie wykazały nieprawidłowości.

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 Natolin spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocena ważna jest do czasu wykonania kolejnych badań z tego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

z up. Katarzyna Wójcik

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Nowosolna
Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź

2. Zakład Gospodarki Komunalnej gminy Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź