



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W BRÓJCACH

wpłynęło dnia 19.03.2025
Nr 252 podpis A. Popi

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.9022.121.1.2025.AK

Łódź, dnia 18 marca 2025r.

OCENA OKRESOWA Nr 26/WPSO/HK/25 jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pałczew, gm. Brójce

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 2024 r. poz. 757) 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 sprawozdaniem z badań próbki wody z wodociągu publicznego Pałczew, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionej w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2024-12-11	Stacja wodociągowa – woda podawana do sieci	19359/12/24	P/0/08/2024/99/FM/10	2024-12-23

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Pałczew,
którego zarządcą jest Zakład Usług Komunalnych w Brójcach.

UZASADNIENIE

Zarządca wodociągu w dniu 11 grudnia 2024r. pobrał próbkę wody zgodnie z harmonogramem badań w stacji wodociągowej w Pałczewie. Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Mochtyńska 65 w zakresie parametrów grupy A i B określonych w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki), *Clostridium perfringens* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, siarczany, twardość ogólna, magnez, srebro,

arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sól, miedź, cyjanki ogólne, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ chloranów i chlorynów, Σ THM, chlor wolny, chlor związany, chlorek winylu, ozon, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna, OWO, chloroform, bromodichlorometan. 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 Pałczew spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
Liliana Czernik
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Brójce
Urząd Gminy Brójce
Brójce 39, 95-006 Brójce
2. Zakład Usług Komunalnych w Brójcach
Brójce 46, 95-006 Brójce