



## 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

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,  
Żywienia i Produktów Kosmetycznych  
Graniczny Punkt Kontroli  
Oddział Nadzoru Higieny Pracy  
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru  
Sanitarnego

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
W BRÓJCACH

wpłynęło dnia 16.04.2020  
Nr 166 podpis BRON

NIP: 729-24-07-981

[www.psselodz.pl](http://www.psselodz.pl)

REGON: 471570221

e-mail: [psse@psselodz.pl](mailto:psse@psselodz.pl)

PPIS.HK.4420.79.64.2020.EDR

Łódź, dnia 30 marca 2020r.

### OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Pałczewie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2019 r. poz. 59 oraz z 2020r poz.322 i 374), art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 i 1495 oraz z 2020r. poz.284 ) 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody z wodociągu publicznego w Łodzi pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, przedstawionych w poniższej tabeli:

| Data poboru | Miejsce poboru  | Kod próbki                             | Nr sprawozdania  | Data sprawozdania                                    |
|-------------|---|--|--|--|
| 2020-02-04  | Stacja Wodociągowa hydrofornia- woda podawana do sieci wodociągowej | 1/102<br>1/102-N<br>1/102-1<br>47/N/HK | PSSE-OL-LHK/1/102/2020<br>PSSE-OL-LHK/1/102-N/2020<br>PSSE-OL-LHK/102-1/2020<br>WSSE.DLHK.9051.14.2.2020 | 2020-02-07<br>2020-02-07<br>2020-02-12<br>2020-02-07 |
| 2020-02-04  | Pałczew 37a -sieć   | 1/103<br>1/103-N<br>1/103-1            | PSSE-OL-LHK/1/103/2020<br>PSSE-OL-LHK/1/103-N/2020<br>PSSE-OL-LHK/1/103-1/2020                           | 2020-02-06<br>2020-02-07<br>2020-02-07               |
| 2020-02-06  | Stacja Wodociągowa hydrofornia- woda podawana do sieci wodociągowej | 1/118                                  | PSSE-OL-LHK/1/118/2020   | 2020-02-10   |
| 2020-02-06  | Pałczew 37a -sieć   | 1/119                                  | PSSE-OL-LHK/1/119/2020   | 2020-02-10   |

*niepodległa*

|            |                                     |       |                        |            |
|------------|-------------------------------------|-------|------------------------|------------|
| 2020-02-06 | Wardzyn 75B-sklep<br>spożywczy-sieć | 1/120 | PSSE-OL-LHK/1/120/2020 | 2020-02-10 |
|------------|-------------------------------------|-------|------------------------|------------|

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

### UZASADNIENIE

W ramach nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej w Pałczewie ( punkt czerpalny wody na odpływie do sieci wodociągowej) oraz z punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej.

W próbkę wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 04 lutego 2020r. z instalacji sieci wodociągowej stwierdzono obecność enterokoków w ilości 1 jtk w 100ml. Powtórne badanie w dniu 06 lutego 2020r. próbek wody pobranych w Stacji Wodociągowej w Pałczewie oraz z punktów kontrolnych na sieci wodociągowej nie potwierdziło mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody.

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 ogólną, magnez, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten oraz  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, paciorkowce kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h.

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 z wodociągu publicznego w Pałczewie 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).

#### Otrzymuje :

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk