



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

PPIS.HK.9022.66.63.2021.AŚ

Łódź, dnia 18 czerwca 2021r.

Dot.
Stacji uzdatniania wody
w Brójcach

**Zakład Usług Komunalnych
w Brójcach
Brójce 46
95-006 Brójce**

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 2021r. poz. 195) 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 § 21 ust. 1 pkt 1 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 sprawozdania z dnia 19 marca 2021r. Nr 459/2021-W-1 i z dnia 11 czerwca 2021r. Nr PSSE-OL-LHK/1/246/2021 z badań próbek wody pobranych w Stacji uzdatniania wody w Brójcach

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 03 marca 2021r. pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w Stacji uzdatniania wody w Brójcach – kran czerpalny - wyjście na sieć wodociągową. Badania wykonano w ramach kontroli jakości wody po przeprowadzonej modernizacji Stacji uzdatniania wody w Brójcach. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS, Łódź, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, akryloamid, bromiany, chlorek winylu, epichlorohydryna, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, OWO, pestycydy,

Σ pestycydów, bromodichlorometan, chloroform, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 08 czerwca 2021r. przeprowadził badania jakości wody w Stacji wodociągowej w Brójcach w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi. Badania przeprowadzono w zakresie następujących parametrów: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h, mętność, barwa, odczyn, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, żelazo i mangan.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionymi sprawozdaniami z badań próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda 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).

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