



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

e-puap: /psselodz/SkrytkaESP

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

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

ONHK.9022.304.2024.AK

Łódź, dnia 28 marca 2024 r.

dot. ujęcia wody w Woli Rakowej

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

### OCENA Nr 22/WPSP/HK/24

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 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 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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 sprawozdaniem z badań próbki wody przeznaczonej do spożycia z dnia 27 marca 2024 r. Nr P/0/03/2024/123/FM/1 przeprowadzonych przez Laboratorium GBA Polska Sp. z o. o., Warszawa, ul. Mochtyńska 65,

**stwierdza**

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

### UZASADNIENIE

W dniu 19 grudnia 2023 r. z uwagi na obecność bakterii grupy coli w próbce wody pobranej w stacji wodociągowej w Woli Rakowej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydał decyzję Nr 126/0/HK/23 nakazującą wyłączenie z eksploatacji ujęcia wody w Woli Rakowej i podjęcie działań naprawczych mających na celu przywrócenie właściwej jakości wody. W związku z powyższym producent wody zaprzestał podawania wody z ujęcia w Woli Rakowej i przełączył zasilanie sieci wodociągowej na ujęcie w Pałczewie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych polegających na dezynfekcji ujęcia i płukaniu urządzeń wodociągowych producent wody wykonał badania sprawdzające skuteczność podjętych działań. Badania próbki wody pobranej w dniu 22 marca 2024r. w stacji wodociągowej Wola Rakowa wykonano

w kierunku następujących parametrów: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak i chlor wolny. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badań próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów wođa z ujęcia Wola Rakowa, spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Niniejszym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznaje decyzję nr 126/O/HK/23 znak: PPIS.HK.W.9022.126.DO.2023.AŚ z dnia 19 grudnia 2023 r. za wykonaną.

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

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	5946.16506.20917
Nazwa dokumentu	Wola Rakowa -ocena przydatności.pdf
Tytuł dokumentu	Wola Rakowa -ocena przydatności
Sygnatura dokumentu	ONHK.9022.304.2024
Data dokumentu	28.03.2024 14:11:16
Skrót dokumentu	7EC14FFD1E0187D20B1B51F84D7E321B6169 640E
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	28.03.2024
Sygnatariusz	Liliana Sylwia Czernik
Stanowisko	Zastępca PPIS
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.120.1.1.
Data wydruku:	28.03.2024 14:38:07
Autor wydruku:	Ścibór Anna

