

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr. (34) 356-32-85, 356-26-74 ✉ psse.lubliniec@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-lubliniec

NS-HKiŚ.903.155.2023

Lubliniec, 19.12.2023 r.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kochcice

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
- § 20 ust. 1 pkt 8, § 21 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 8 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),
- sprawozdań z badań nr:
 1. OL/BW/774/1227/W/23 z dnia 07.12.2023 r. wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu
 2. OL/BW/775/1228/W/23 z dnia 07.12.2023 r. wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu
 3. 32052/ZL/23 z dnia 09.12.2023 r. wydanego przez Centrum Badań i Dozoru sp. z o.o., Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, 43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 8
 4. 32054/ZL/23 z dnia 09.12.2023 r. wydanego przez Centrum Badań i Dozoru sp. z o.o., Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, 43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 8
 5. OL/BW/814/1264/W/23 z dnia 18.12.2023 r. wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu
 6. OL/BW/815/1265/W/23 z dnia 18.12.2023 r. wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Kochcice.**

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, liczbę *Escherichia coli*, liczbę bakterii grupy *coli* oraz liczbę enterokoków.

W zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn oraz przewodność elektryczną właściwą.

Jakość wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), natomiast w zakresie mikrobiologicznym w dwóch próbkach stwierdzono ponadnormatywną ilość bakterii grupy coli. Po przeprowadzeniu działań naprawczych polegających na płukaniu oraz dezynfekcji sieci wodociągowej, kolejne pobrane próbki wykazały, iż jakość wody z wodociągu sieciowego w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

- 1. Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Roman Browarski, Al. J. Piłsudskiego 60A, 41-303 Dąbrowa Górnicza*
- 2. Wójt Gminy Kochanowice, ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice*
- 3. a/a*