

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

URZĄD GMINY
w Kochanowicach
dnia 10. 09. 2021
Nr spr. zał.
Dokr. Podpis

☎ centr. (34) 356-32-85, 356-26-74

✉ psse.lubliniec@pis.gov.pl

http://www.gov.pl/web/psse-lubliniec

NS-HKiŚ.903.55.2021

Lubliniec, 09.09.2021 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2021 r. poz. 195),
- art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028)
- § 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. DL.9052.4.115.2020.08 z dnia 06.08.2021 r., DL.9052.4.115.2020.09 z dnia 11.08.2021 r., a także DL.9052.4.115.2020.10 z dnia 18.08.2021 r., wydanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Katowicach, próbki wody pobranej dnia 03.08.2021 r.
 2. OL/BW/305/432/W/21, OL/BW/306/433/W/21, OL/BW/304/431/W/21 z dnia 09.08.2021 roku wydanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Bytomiu, próbek wody pobranych dnia 06.08.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
w wodociągu sieciowym Kochanowice.**

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

Natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: jon amonu, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, fluorki, magnez, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność elektryczną właściwą, rtęć, siarczany, smak, twardość ogólną, utlenialność nadmanganianową, zapach, sól, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, sumę THM, trichloroeten, tetrachloroeten, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan oraz benzen.

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 oznaczonych parametrów mikrobiologicznych kwestionowano jakość jednej próbki wody pobranej 03.08.2021 r. (bakterie grupy coli – 9jtk/100ml). Eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze w celu wyeliminowania niezgodności. Kolejne analizy próbek wody wykazały, że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt.

Otrzymują :

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

niepodlega

POLECA
STULECIE ODEWYRANIA
NIEZGODNOŚCI