



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

Słupca, dnia 27 października 2022 r.

ON-HK.9020.2.218.2022

**Miejski Zakład Wodociągów
i Kanalizacji w Słupcy**

**ul. Zagórska 26
62-400 Słupca**

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195, z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po rozpatrzeniu sprawozdań z badań wody: nr W-996/2022 z dnia 26.09.2022 r. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Koninie, nr N/2864/2022/LB-WG/PCH/ z dnia 12.10.2022 r. Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Poznaniu oraz nr: 360879/22/POZ/Z1 z dnia 09.09.2022 r., 412824/22/POZ z dnia 29.09.2022 r., J.S. HAMILTON POLAND S.A. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w dniach: 10 sierpnia 2022 r., 14 września 2022 r. i 20 września 2022 r. z wodociągu publicznego Słupca.

STWIERDZA

**w badanym zakresie przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Słupca**

UZASADNIENIE

W dniach: 10 sierpnia 2022 r., 14 września 2022 r. i 20 września 2022 r. pobrano do badania próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu publicznego Słupca**. Przeprowadzone badania próbek wody (sprawozdania z badań nr: W-996/2022 z dnia 26.09.2022 r. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Koninie, nr N/2864/2022/LB-WG/PCH/ z dnia 12.10.2022 r. Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Poznaniu oraz nr: 360879/22/POZ/Z1 z dnia 09.09.2022 r., 412824/22/POZ z dnia 29.09.2022 r., J.S. HAMILTON POLAND S.A. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia) wykazały, że woda z wodociągu publicznego Słupca w punktach: studzienka wodomierzowa – ul. Sienkiewicza,

niepodległa

POLSKA
RZECZYPOSPOLITA
WIEPODLEGŁOŚCI

sekretariat.psse.słupca@sanepid.gov.pl | higienakomunalna.psse.słupca@sanepid.gov.pl

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Słupcy
ul. Kościuszki 9 | 62-400 Słupca
Oddział Nadzoru | Stanowisko Pracy do Spraw Higieny Komunalnej
tel. 63 2743642 | wew. 21, 25
NIP 667-12-22-162 | REGON 307431
www.gov.pl/web/psse-słupca
PSSESłupca/SkrytkaESP

MZWIK SŁUPCA

Wpłynęło dnia 2022-10-27

L. Dz. 543

Strona 1 z 2

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Zygmunta
Jasińskiego PPIS w Słupcy: PSSe w
Słupcy
Data: 2022.10.27 08:56:31 CEST

studzienka wodomierzowa – ul. Koszucka, studzienka wodomierzowa – ul. Okopowa w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych, chemicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy, ul. Kościuszki 9, 62-400 Słupca. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Słupcy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1) Adresat – ePUAP
- 2) a/a

A.R.