

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

e-mail: psse.czestochowa@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-czestochowa>

NS-HKiŚ.903.246.2022

| | |
|--|----------------------------|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. w Koniecpolu | |
| Wpł. dnia | 04-10-2022 |
| Podpis | <i>[Signature]</i> 1092/22 |

[Signature]
PREZES ZARZĄDU
Tomasz Góra

Częstochowa, 27.09.2022 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo
Komunalne w Koniecpolu Sp. z o.o.
ul. Zachodnia 30/40
42-230 Koniecpol

OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz.195 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz sprawozdań z wykonanych badań, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie** wydaje ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Koniecpol:

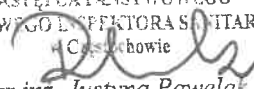
- nr próbki: 074728/02/2022, pobranej dnia 08.02.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej miejsce poboru – Koniecpol - Hydrofornia
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymogom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr analizy: 220, pobranej dnia 14.03.2022 r.
miejsce poboru – Kuźnica Grodziska, [redacted] – budynek prywatny, kuchnia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymogom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr próbki: 104259/03/2022, pobranej dnia 22.03.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej miejsce poboru – Koniecpol, Szkoła Podstawowa Nr 1, ul. Mickiewicza, kuchnia.
W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymogom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr próbki: 104260/03/2022, pobranej dnia 22.03.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej miejsce poboru – Kuźnica Grodziska, [redacted] – budynek prywatny.
W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymogom określonym w załączniku nr 1 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).
W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

5. nr próbki: 104261/03/2022, pobranej dnia 22.03.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konięcpol - Hydrofornia
W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym
w załączniku nr 1 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).
W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
6. nr analizy: 217, pobranej dnia 14.03.2022 r.
miejsce poboru - Konięcpol, Szkoła Podstawowa Nr 1, ul. Mickiewicza, kuchnia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
7. nr próbki: 074733/04/2022, pobranej dnia 08.04.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konięcpol, Szkoła Podstawowa Nr 1, ul. Mickiewicza.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
8. nr analizy: 537, pobranej dnia 17.05.2022 r.
miejsce poboru – Konięcpol, ul. Działkowa 1 – hydrofornia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
9. nr próbki: 074729/06/2022, pobranej dnia 01.06.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Konięcpol, ul. Łąkowa 8, budynek prywatny.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
10. nr próbki: 074731/07/2022, pobranej dnia 06.07.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Kuźnica Grodziska, Centralna 132, budynek prywatny.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
11. nr próbki: 074732/08/2022, pobranej dnia 03.08.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru - Rudniki – Szkoła Podstawowa.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda
odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

12. nr analizy: 819/22, pobranej dnia 08.08.2022 r.
miejsce poboru: Konięcpol, ul. Działkowa 1 – Hydrofornia.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
13. nr analizy: 1105, pobranej dnia 16.08.2022 r.
miejsce poboru: Konięcpol, ul. Łąkowa 8, budynek prywatny – łazienka.
W badanym zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

Ocena okresowa dla wody z wodociągu Konięcpol w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Częstochowie
ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
w Częstochowie

mgr inż. Justyna Pawełek

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta i Gminy Konięcpol
ul. Chrzastowska 6A, 42-230 Konięcpol
3. NS/HZZ i PU tut. Stacji
4. a/a ASz

