

# 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.903.248.2022

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. w Konięcpolu	
Wpł. dnia	20-10-2022
Podpis	<i>M. B. 22</i>

*J. J. Małachowski*  
*for 21-10-2022*

PREZES Zarządu  
*Tomasz Góra*

Częstochowa, 17.10.2022 r.

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

## 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 Aleksandrów:

- nr próbki: 074741/02/2022, pobranej dnia 08.02.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Michałów – hydrofornia, woda podawana do sieci.  
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.
- nr próbki: 074744/03/2022, pobranej dnia 04.03.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Michałów – hydrofornia, woda podawana do sieci.  
W badanym zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym 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.
- nr analizy: 218, pobranej dnia 14.03.2022 r.  
miejsce poboru – Michałów ~~miasto~~, budynek prywatny – 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.
- nr analizy: 219, pobranej dnia 14.03.2022 r.  
miejsce poboru – Aleksandrów – stacja uzdatniania wody, woda podawana do sieci.  
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.

5. nr analizy: 539, pobranej dnia 17.05.2022 r.  
miejsce poboru - Aleksandrów – stacja uzdatniania wody, woda podawana do sieci.  
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.
6. nr analizy: 540, pobranej dnia 17.05.2022 r.  
miejsce poboru – Michałów ~~5~~ budynek prywatny- 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: 074745/06/2022 , pobranej dnia 01.06.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru – Aleksandrów ~~5~~, budynek prywatny.  
W badanej próbce stwierdzono przekroczoną wartość parametru fizykochemicznego - mętność, co jest niezgodne z częścią C Tabeli 2 L.p 6 załącznika 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). Pozostałe badane parametry organoleptyczne i fizykochemiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia.
8. nr analizy: 820/22, pobranej dnia 08.08.2022 r.  
miejsce poboru – Michałów ~~5~~, budynek prywatny, kuchnia.  
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczoną wartość parametru fizykochemicznego - żelazo, co jest niezgodne z częścią C Tabeli 2 L.p 15 załącznika 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). Jednak wynik mieścił się w granicy niepewności badania. Pozostałe badane parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 Aleksandrów w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.**

W próbce wody surowej nr analizy: 538, pobranej dnia 17.05.2022 r. ze studni w Aleksandrowie stwierdzono wysoką wartość żelaza.

Załączniki: Sprawozdania z badań, nr analizy 538, 820/22 – 2 szt.

dr n. med. Dariusz Nowicki  
FUNDACJA INSTYTUT SANITARNY  
w Częstochowie

dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

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