

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

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

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

Częstochowa, 25.07.2023 r.

NS-HKiŚ.903.141.2023

Wójt Gminy Starcza
ul. Gminna 4
42-261 Starcza


ORZECZENIE 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 2023 r. poz. 338), § 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. z 2017 r., poz. 2294) oraz sprawozdań z wykonanych badań, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie** wydaje orzeczenia o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z ujęcia Klepaczka:

1. nr analizy: 1036, pobranej dnia 24.07.2023 r
miejsce poboru – Starcza, ul. Gliwicka 36, budynek prywatny – kran w łazience.
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym 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.
2. nr analizy: 1037, pobranej dnia 24.07.2023 r
miejsce poboru – Rudnik Mały, ul. Śląska 168 – budynek prywatny – kran w kuchni.
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.
3. nr analizy: 1038, pobranej dnia 24.07.2023 r.
miejsce poboru – Klepaczka, ul. Zachodnia 6 - budynek prywatny – kran w kuchni.
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.

4. nr analizy: 1039, pobranej dnia 24.07.2023 r.
miejsce poboru – Łysiec, ul. Częstochowska 48 - budynek prywatny – kran w suterrenach.
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym 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: 1040, pobranej dnia 24.07.2023 r.
miejsce poboru – Klepaczka, Stacja uzdatniania wody – woda do sieci.
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: 1041, pobranej dnia 24.07.2023 r.
miejsce poboru – Starcza, ul. Gminna 4, Urząd Gminy – kran w łazience.
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.

W związku z prowadzonym chlorowaniem wody podawanej do sieci na ujęciu w Klepaczce, w sieci wodociągowej może być wyczuwalny zapach chloru.

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

mgr inż. Justyna Pawełek

Otrzymują:

1. Adresat
2. HŻŻi PU w miejscu
3. a/a ASz