

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZĘSTOCHOWIE
UL. JASNOGÓRSKA 15A 42-200 CZĘSTOCHOWA**

tel. 34 344 99 00 fax 34 362 72 10 e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl

Częstochowa, 05.02.2021 r.

NS-HKiŚ.903.1.45.2021



RPW/1578/2021 P
Data: 2021-02-05

**Wójt Gminy Lelów
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów**

**ORZECZENIA I OCENA 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), § 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 orzeczenia i ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Lelów:

1. nr analizy: 205Z, pobranej w dniu 25.02.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
Miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 22 – Gminny Żłobek „Wesoły Maluch” – zaplecze kuchenne - kran
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.
2. nr analizy: 232Z, pobranej w dniu 09.03.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
Miejsce poboru: Turzyn nr 61 – budynek mieszkalny - łazienka - kran
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.
3. nr analizy: 9362/05/20, pobranej w dniu 19.05.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
Miejsce poboru: Ślężany – przepompownia wody
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.

4. nr analizy: 188, pobranej w dniu 26.05.2020 r.
Miejsce poboru: Lelów – studnia nr 1 – woda podawana do sieci
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: 3040/08/20, pobranej w dniu 06.08.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
Miejsce poboru: Ślężany – Szkołą Podstawowa
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.
6. nr analizy: 3043/08/20, pobranej w dniu 06.08.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
Miejsce poboru: Biała Wielka – Działka nr 4101 – sieć wodociągowa
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.
7. nr analizy: 389, pobranej w dniu 21.09.2020 r.
Miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 22 – Gminny Żłobek „Wesoły Maluch” – kuchnia
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.
8. nr analizy: 390, pobranej w dniu 21.09.2020 r.
Miejsce poboru: Podlesie 139a – woda z sieci wodociągowej
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.
9. nr analizy: 7122/11/20, pobranej w dniu 10.11.2020 r.
Miejsce poboru: Lelów, ul. Krakowska - studnia nr 2
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.

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

Ocena promieniotwórczości

Przeprowadzone badanie próbki wody surowej ze studni głębinowej, pobranej w dniu 16.06.2020 r. przedstawione w sprawozdaniu z badania nr 10035/06/20 w zakresie pomiaru promieniotwórczości wody wykazało że woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 4 w części C do 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).

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Częstochowie
dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

1. Adresat
2. NS/HŻŻi PU
3. a/a