



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.9011.5.12.1.2023

Leszno, dnia 28 marca 2023r.

Pan
Marek Lorych
Wójt Gminy Święciechowa
ul. Ułańska 4
64 – 115 Święciechowa

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE GMINY ŚWIĘCIECHOWA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie działając na podstawie § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294 ze zmianami) przesyła ocenę obszarową za rok 2022 dotyczącą jakości wody; sporządzoną w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych; z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Święciechowa; w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa, który zarządza wodociągami publicznymi : **Święciechowa, Piotrowice oraz Golanice.**

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
Higiena Komunalna
tel. 65 526 15 15 wew. 53
higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-leszno
PSSELeszno/SkrytkaESP

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego

Producent wody : Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o.

ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa

- **Wodociąg publiczny Świąciechowa**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **992 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **4352 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości 20 m od Stacji Uzdatniania Wody, w odległości około 30 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 5 m ogródki działkowe; na terenie Stacji Uzdatniania Wody do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody : 1 inżektor, 4 aeratory (mieszacze wodno – powietrzne), 4 filtry ciśnieniowe, 3 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

- **Wodociąg publiczny Piotrowice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **331 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **1922 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenie Stacji Uzdatniania Wody, w odległości ok. 10 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 40 m zbiornik bezodpływowy. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 inżektor, 4 aeratory, 4 filtry ciśnieniowe, 2 hydrofory z zestawem ciśnieniowym firmy ENEL, zestaw pomp ciśnieniowych.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

- **Wodociąg publiczny Gołanice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **117 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **879 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości ok. 200 m od Stacji Uzdatniania Wody, przy trasie Leszno – Włoszakowice. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 sprężarka, 3 aeratory (mieszacze wodno – powietrzne), 3 filtry ciśnieniowe zamknięte, 2 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

2. Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z harmonogramem pobierania próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa; zarządzającego wodociągami publicznymi Święciechowa, Piotrowice oraz Gołanice.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych ani też wskaźników mikrobiologicznych.

Jakość wody na terenie gminy Święciechowa za rok 2022 oceniono jako **przydatną do spożycia przez ludzi**. Woda bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalnie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolna od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

3. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na terenie gminy Świąciechowa.

W 2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie nie odnotował niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody przez konsumentów zaopatrywanych w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Świąciechowa.

4. Prowadzone postępowania administracyjne.

W stosunku do wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Świąciechowa nie prowadzono postępowania administracyjnego.

5. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

Prowadzone działania naprawcze ograniczały się jedynie do płukania sieci wodociągowej bądź przechlorowania podchlorynem sodu jeśli istniała taka potrzeba.

Otrzymuje:

1. Adresat

2. a/a

PB - K