



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LEGNICY
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LEGNICY

ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,

Sekretariat 76 72 45 310, Fax 76 72 45 311, e-mail: psse.legnica@sanepid.gov.pl

REGON: 390490660 NIP: 691-180-09-49



AB 636



ODDZIAŁ
LABORATORYJNY

Akredytacja AB 636
obejmuje:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości
fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne
wody, żywności, próbek
środowiskowych
z obszaru produkcji
żywności i obrotu
żywnością

Badania mikrobiologiczne
wymazu z kału, szczepów
bakteryjnych

Badania biologicznych
wskaźników skuteczności
procesu sterylizacji

SEKCJA
PRÓBOBIORCÓW
I ORZECZNICTWA

Akredytacja AB 636
obejmuje:

Pobieranie próbek wody
do spożycia do badań:
mikrobiologicznych,
chemicznych i właściwości
fizycznych.

Pobieranie próbek wody
do badań
mikrobiologicznych

Badania chemiczne
i właściwości fizycznych
wody wykonywane
w miejscu pobrania
próbki (temperatura,
stężenie chloru wolnego,
całkowitego)

Legnica, dnia 20 lutego 2024 r.

HK.903.1.14.2024.RL

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągów sieciowych na terenie powiatu legnickiego i miasta Legnica
za II półrocze 2023 r.

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, poz. 1688) oraz § 22 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 Legnicy przedstawia okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za II półrocze 2023 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy sprawuje nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym, m. in. dokonuje oceny jakości wody na podstawie sprawozdań z badań wykonanych we własnym zakresie, jak i przekazanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej. Przedsiębiorstwa wodociągowe ustaliły z PPIS w Legnicy harmonogramy pobierania próbek wody, a po wykonaniu badań, sprawozdania przekazywały PPIS w Legnicy.

W II półroczu 2023 r., w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, pobrano do badań laboratoryjnych 19 próbek wody uzdatnionej, pochodzącej z wodociągów sieciowych, natomiast przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne zbadały łącznie 107 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy dokonał oceny jakości wody zarówno na podstawie sprawozdań z badań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe, jak i z badań własnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy, na podstawie prowadzonego nadzoru nad jakością wody w II półroczu 2023 r., stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody pochodzącej ze wszystkich wodociągów na nadzorowanym terenie:

- Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy,
- Wodociąg sieciowy w Chojnowie,
- Wodociąg sieciowy w Czernikowicach,
- Wodociąg sieciowy w Krotoszycach,
- Wodociąg sieciowy w Lisowicach,

- Wodociąg sieciowy w Okmianach,
- Wodociąg sieciowy w Prochowicach,
- Wodociąg sieciowy Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Legnicy
- Wodociąg na terenie miejscowości Czerwony Kościół w gminie Krotoszyce, zaopatrywany w wodę z wodociągu Podolany, znajdującego się pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotoryi.

Jednak w trakcie II półrocza 2023 r., w części wodociągów stwierdzono niewłaściwe wartości badanych parametrów, w związku z czym PPIS w Legnicy podejmował stosowne działania, a w uzasadnionych przypadkach, prowadził postępowania administracyjne.

Postępowanie administracyjne prowadzone było w związku z niewłaściwą jakością wody stwierdzoną w wodociągu sieciowym w Lisowicach. W wyniku badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniu 11 lipca 2023 r. w przepompowni kontenerowej w Rogoźniku, wykryto ponadnormatywną wartość jonu amonu: 0,57 mg/l (najwyższa wartość dopuszczalna: 0,50 mg/l). Kolejne badania laboratoryjne próbek wody pobranych w pompowni wody w Rogoźniku, a także w innych punktach poboru: pompownia wody Bieniowice, pompownia wody Dąbie, stacja uzdatniania wody (SUW) Lisowice, również wykazały nieprawidłowe wartości jonu amonu, które osiągały poziom od 0,75 mg/l do 1,16 mg/l. W związku z powyższym PPIS w Legnicy wydał decyzję administracyjną, w której stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Związku Komunalnego „Wodociąg Lisowice” na okres do 31 grudnia 2023 r., określając dopuszczalną wartość parametryczną jonu amonu w tym okresie na poziomie 1,2 mg/l. Jednocześnie PPIS w Legnicy zobowiązał Związek Komunalny „Wodociąg Lisowice” do podjęcia skutecznych działań naprawczych i zapewnienia wody o jakości zgodnej z wymaganiami 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 terminie do 31 grudnia 2023 r. Wyniki badań jakości wody przeprowadzonych w dniu 27 września 2023 r. na stacji uzdatniania wody wykazały poprawę jakości wody – uzyskano wynik < 0,210 mg/l. Kolejne badania, przeprowadzone 3 października 2023 r. i 5 grudnia 2023 r., potwierdziły stałą poprawę jakości wody – stwierdzone wartości wynosiły poniżej granicy oznaczalności 0,210 mg/l.

Ponadto, postępowanie administracyjne prowadzono w związku ze stwierdzeniem niewłaściwej jakości wody w wodociągu sieciowym w Chojnowie. Wynik badania próbki wody pobranej 5 lipca 2023 r. w punkcie poboru: Hydrofornia, ul. Samorządowa w Chojnowie wykazał wystąpienie przekroczenia dopuszczalnej wartości badanego parametru mikrobiologicznego: bakterie grupy coli - 97 jtk w 100 ml (wartość dopuszczalna 0 jtk w 100 ml). Badania w pozostałym zakresie (ogólna liczba bakterii oraz parametry fizykochemiczne) nie wskazały nieprawidłowych wartości badanych parametrów. W związku z niewłaściwą jakością wody w zakresie bakterii grupy coli, PPIS w Legnicy stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego w Chojnowie w punkcie Hydrofornia ul. Samorządowa. Woda została dopuszczona jedynie do spłukiwania toalet. Jednocześnie PPIS w Legnicy wydał decyzję zobowiązującą Chojnowski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej do podjęcia działań naprawczych i zapewnienia w wodociągu sieciowym wody o jakości zgodnej z wymaganiami 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 terminie do 14 lipca 2023r., natomiast do czasu

stwierdzenia przydatności wody do spożycia przez ludzi, do zapewnienia mieszkańcom alternatywnych dostaw wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Powtórne badania wykonane 12.07.2024 r., a także 06.09.2024 r. nie wykazały obecności bakterii grupy coli w wodzie.

Badania laboratoryjne próbki pobranej z sieci wodociągowej na terenie gminy Miłkowice, zaopatrywanej w wodę z ujęcia w Okmianach wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości badanego parametru mikrobiologicznego bakterie grupy coli - 2 jtk w 100 ml (wartość dopuszczalna 0 jtk w 100 ml) w punkcie poboru: Grzymalin - hydrofornia przy nr domu 11, kran przy umywalce. Badania laboratoryjne w pozostałym zakresie (Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów oraz parametry fizykochemiczne), nie wykazały nieprawidłowych wartości badanych parametrów. W związku z powyższym, PPIS w Legnicy stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, dopuszczając wodę do spożycia tylko po przegotowaniu. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłkowicach poinformował o niezwłocznym podjęciu działań naprawczych – dezynfekcji sieci wodociągowej oraz ponownym pobraniu próbek wody. Ponadto GZGK w Miłkowicach poinformował mieszkańców zaopatrywanych miejscowości: Grzymalin, Kochlice i Głuchowice o stwierdzonej warunkowej przydatności wody do spożycia i zaleceniach w zakresie bezpiecznego korzystania z wody, uzgodnionych z PPIS w Legnicy. Powtórne badania wykonane 13.10.2024 r. a także 06.11.2024 r. wykazały właściwą jakość wody.

W II półroczu 2023 r. stwierdzono ponadto krótkotrwałe lub występujące w pojedynczych próbkach przekroczenia dopuszczalnych wartości badanych parametrów fizykochemicznych w następujących wodociągach na terenie powiatu legnickiego:

- w dwóch próbkach wody, pobranych w lipcu i w grudniu 2023 r. z wodociągu sieciowego w Czernikowicach stwierdzono ponadnormatywne wartości azotanów – 53,7 mg/l oraz 54 mg/l (wartość wymagana – 50 mg/l)
- w jednej próbce pobranej w październiku 2023 r. z wodociągu sieciowego w Prochowicach stwierdzono zawyżoną wartość mętności: 6,3 NTU (wartość dopuszczalna – 1,0 NTU)
- w jednej próbce wody pobranej w październiku z wodociągu sieciowego na terenie gminy Legnickie Pole, zaopatrywanej z wodociągu LPWiK S.A., stwierdzono nieprawidłową wartość bromodichlorometanu – 0,023 mg/l (wartość dopuszczalna – 0,015 mg/l).

Nieprawidłowe wartości w/w parametrów nie występowały w próbkach wody pobranych po przeprowadzonych działaniach naprawczych (płukanie czy dezynfekcja sieci).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Legnicy

Jacek Watral

(pismo wydane w postaci elektronicznej,
podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Legnickiego, 59-220 Legnica, Pl. Słowiański 1 - ePUAP
2. Prezydent Miasta Legnica, 59-220 Legnica, Pl. Słowiański 8 - ePUAP
3. Wójt Gminy Kunice, 59-216 Kunice, ul. Gwarna 1 - ePUAP
4. Wójt Gminy Chojnów, 59-225 Chojnów, ul. Fabryczna 1 - ePUAP
5. Burmistrz Miasta Chojnowa, 59-225 Chojnów, pl. Zamkowy 1 - ePUAP
6. Wójt Gminy Krotoszyce, 59-223 Krotoszyce, ul. Piastowska 46 - ePUAP
7. Wójt Gminy Legnickie Pole, 59-241 Legnickie Pole, ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera 1 – ePUAP
8. Burmistrz Miasta i Gminy Prochowice, 59-230 Prochowice, ul. Rynek 1 - ePUAP
9. Wójt Gminy Miłkowice, 59-222 Miłkowice, ul. Wojska Polskiego 71 - ePUAP
10. Wójt Gminy Ruja, Ruja 23, 59-243 Ruja - ePUAP
11. a/a HK RL