



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

ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica, e-mail: psse.legnica@pls.gov.pl

Centrala 76 724-53-10, Dyrektor 76 724-53-10, Fax 76 724-53-11

Całodobowy tel. alarmowy: 600-312-142 REGON: 390490660 NIP: 691-180-09-49



AB 636



ODDZIAŁ
LABORATORYJNY

Akredytacja AB 636
obszaru:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości
fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne
wody, żywności, próbek
środowiskowych
z obszaru produkcji
żywności i obrotu
żywnością oraz próbek
z powierzchni tusz
zwierząt rzeźnych

Badania mikrobiologiczne
wymazu z klatki

Badania skuteczności
procesu sterylizacji

SEKCJA
PRÓBNIORCÓW
I ORZECZNICTWA

Akredytacja AB 636
obszaru:

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

Pobieranie próbek wody
do badań
mikrobiologicznych

Badania chemiczne
właściwości fizycznych
wody wykonywane
w miejscu pobrania
próbki (temperatura,
tężenie chloru wolnego,
alkoholowego)

HK.500.20.2020.RL.3036

Legnickie Pole

wpl. 01.04.2020

L. dz. 2604 zał.
Podpis
Mokre

Legnica, dnia 31 marca 2020 r.

Wójt Gminy Legnickie Pole

ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera 1

59-241 Legnickie Pole

wpl. 06.04.2020

Podpis
J. G.

07.04.2020
J. G.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy, zgodnie z § 23 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), przedstawia:

Obszarową ocenę jakości wody dla gminy Legnickie Pole za 2019 r.

Gmina Legnickie Pole w 2019 r. zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w całości z wodociągu sieciowego Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy. W okresie sprawozdawczym dostarczano z tego wodociągu wodę w ilości ok. 520 m³ na dobę. Wszystkie miejscowości na terenie gminy Legnickie Pole są zwodociągowane. W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi zaopatrywano 5 241 mieszkańców gminy.

Wodociąg Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy zasilany był z ujęcia powierzchniowego na rzece Kaczawie. Wyniki badań jakości wody ujmowanej z rzeki, przeprowadzone w 2019 r. wskazywały, że jej jakość, z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, enterokoki i Escherichia coli), odpowiadała kategorii A3, zdefiniowanej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728), a od 14 września 2019 r. w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747). Oznacza to, że woda wymaga wysokosprawnego uzdatniania fizycznego i chemicznego lub metod biologicznych. Do kategorii A3 zaliczyć należy wodę z ujęcia na Kaczawie również z uwagi na stężenia parametrów

wiepodlega

izykochemicznych, jak: mangan, fenole, ogólny węgiel organiczny i zawiesiny. Ponadto w dwóch próbkach stwierdzono wartości parametrów wykraczające poza grupę A3:

- w próbce pobranej w dniu 17.01.2019 r. - zawiesiny ogólne – 40 mg/l (wartość dopuszczalna dla kategorii A3: 35 mg/l)
- w próbce pobranej w dniu 13.05.2019 r. – chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) - 49,9 mg/l (wartość dopuszczalna dla kategorii A3: 30 mg/l) i biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅) – 9,2 mg/l (wartość dopuszczalna dla kategorii A3: < 7 mg/l).

W jednej próbce wody ujmowanej z Kaczawy stwierdzono ponadto obecność bakterii Salmonella.

Ujmowana z rzeki Kaczawy woda poddawana była w Zakładzie Produkcji Wody LPWiK S.A. procesom uzdatniania, takim jak: infiltracja, napowietrzanie, sedymentacja, filtracja, naświetlanie promieniami UV oraz dezynfekcja chlorem gazowym. Zastosowany w wodociągu wielostopniowy system uzdatniania wody, w tym przede wszystkim infiltracja przez warstwę gruntów zwirowych, pozwala uzyskać wodę 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).

Przeprowadzone w okresie sprawozdawczym kontrole wykazały, że pomieszczenia i urządzenia ZPW utrzymane były w dobrym stanie sanitarno-technicznym i porządkowym.

W 2019 r., w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, prowadzonego przez PPIS w Legnicy oraz w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, zbadano 8 próbek wody pochodzącej z wodociągu LPWiK S.A., pobranych na terenie gminy Legnickie Pole. Jakość wody we wszystkich próbkach spełniała wymagania określone przepisami, w związku z czym stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W 2019 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych, związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Legnickie Pole. Nie prowadzono również postępowań administracyjnych w stosunku do producenta wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LEGNICY
Jacek Wójcik
Jacek Wójcik

Otrzymują:

1. Adresat - sekretariat@legnickiepole.pl
2. a/a HK RL