

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LESZNIE**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 65 526- 15- 15
- PPIS w Lesznie 65 526- 12- 68
- faks 65 526- 21- 41
- e-mail PPIS w Lesznie [psse.leszno@pis.gov.pl](mailto:psse.leszno@pis.gov.pl)
- Sekcja Higieny Komunalnej 65 526-15-15 wew. 53
- faks Sekcji HK 65 526-21-41
- e-mail [higiena.komunalna@psse-leszno.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-leszno.pl)

URZĄD GMINY  
w Świąciechowie

WPŁYNĘŁO

ul. Niepodległości 66 01.19  
64-100 Leszno  
skr. pocztowa 6 dz. RUP-273-2018  
<http://www.psse-leszno.pl>

Oryginał/Kopia

ON.HK – 466/20 – 7/18

Leszno, dnia 31.12.2018r.

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

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
pochodzącej z wodociągu publicznego Gołanice za 2018r.**

**Na podstawie:**

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 ze zm. )
- art. 12 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm. )
- § 6 pkt 9 oraz § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm. )

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie**

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w roku 2018 w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa z wodociągu publicznego Gołanice

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gołanice  
za rok 2018

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2018r. harmonogramem poboru próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia.

Zakres badanych parametrów grupy A obejmujący następujące parametry fizykochemiczne i wskaźniki mikrobiologiczne : mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli; został poszerzony o amonowy jon i azotany.

W ramach monitoringu grupy B badane były : mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, twardość, wapń, magnez, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sód, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren,  $\Sigma$ WWA, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, srebro, kadm, antymon, ołów, rtęć, 1,2 – dichloroetan,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, tetrachlorometan, benzen, pestycydy; ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz liczba enterokoków.

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie pobrano 4 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. ul. Nowopolna 45, 67 – 400 Wschowa pobrano do badań laboratoryjnych również 4 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

Zaznaczyć należy, iż na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej w miesiącu czerwcu 2018r. stwierdzono ponadnormatywne ilości bakterii grupy coli; o czym niezwłocznie poinformowano ZUW we Wschowie.

Zarządzający wodociągiem przystąpił do działań naprawczych polegających na dezynfekcji sieci podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu sieci wodociągowej; jednocześnie sprawdzając jakość wody zlecając jej badania w ramach kontroli wewnętrznej.

Podjęte działania naprawcze przyniosły oczekiwany efekt, kolejne badania laboratoryjne próbek wody z wodociągu publicznego Gołanice nie wykazały obecności bakterii grupy coli. Bakterie grupy coli są parametrem wskaźnikowym, nie stanowiącym zagrożenia dla zdrowia konsumentów, a ich obecność w wodzie wodociągowej może sugerować nieprawidłowości w procesie uzdatniania bądź wtórne zanieczyszczenie.

Na podstawie kolejnych sprawozdań z badań jakości wody pobranej zarówno w ramach kontroli urzędowej jak i kontroli wewnętrznej stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie**

stwierdza, że jakość wody z wodociągu publicznego Gołanice zarządzanego przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o., ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa w badanym zakresie w roku 2018 spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 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 ze zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lesznie  
*lek. wet. Artur Podfigurny*

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Święciechowa  
ul. Ułańska 4, 64 – 115 Święciechowa
2. Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.  
67 – 400 Wschowa, ul. Nowopolna 5
3. a/a

