



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W STRZELCACH OPOLSKICH

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie

sekr. tel. 77 44 00 313, fax 77 44 00 323

e-mail: psse.strzelceopolskie@pis.gov.pl

HK.43260.21.19.2019.MR

Strzelce Opolskie, 21 stycznia 2020 r.

## OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

dotyczy obszaru gminy Izbicko  
na dzień 31.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm.) oraz §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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich**, prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dokonał oceny obszarowej jakości wody pochodzącej z wodociągów publicznych z terenu gminy Izbicko.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody – Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej w Izbicku oraz w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich dokonywano poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i instalacji wodociągowych dostarczających wodę na terenie gminy Izbicko.

| Producent wody (nazwa, adres)  | Eksplloatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)                          | Produkcja wody (m <sup>3</sup> /d) | Liczba zaopatrywanej ludności (tys.) | Uzdatnianie i dezynfekcja wody (metody) | Kwestionowane parametry – długość przekroczeń w roku, podjęte działania naprawcze  | Jakość wody na koniec 2019 r. |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej, ul. Powstańców Śl. 16, 47-180 Izbicko | Krośnica (Krośnica, Borycz, Suchodaniec, Izbicko, Otmice, Ligota Czamborowa) | 595                                | 4,5                                  | 2 filtry pośpieszne ze złożem żwirowym  | bakterie z grupy coli, enterokoki – przekroczenie trwało 12 dni.<br>W próbce wody pobranej w dniu 17.07.2019 r. stwierdzono 4 jtk bakterii z grupy coli. Wykonano powtórne badania i w próbkach wody z dnia 24.07.2019 r. stwierdzono 238 bakterii z grupy coli i 8 enterokoków w jednej | Przydatna do spożycia         |

*niepodlega*

|  |   |     |     |   |  |                       |
|--|---|-----|-----|---|--|-----------------------|
|  |   |     |     |   | próbie oraz 35 bakterii z grupy coli w drugiej próbie. Dokonano dezynfekcji sieci, ujęć i zbiornika, wyłączono z eksploatacji jedno ujęcie oraz wykonano powtórne badania. W próbkach wody z 29.07.2019 r. nie stwierdzono przekroczeń. Wydano dwa komunikaty, decyzję nakazową i finansową. |                       |
|  | Siedlec (Siedlec, Poznowice, Sprzęcice) | 115 | 0,7 | - | -  | Przydatna do spożycia |

#### *Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody*

W związku ze stwierdzeniem przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (obecność bakterii z grupy coli oraz bakterii enterokoków) w wodociągu publicznym Krośnica wydano dwa komunikaty w sprawie jakości wody, decyzję finansową oraz decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi wody pochodzącej z wodociągu publicznego Krośnica oraz nakazującą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej w Izbicku:

1. doprowadzić jakość wody w ww. sieci wodociągowej do wymagań bakteriologicznych określonych w załączniku nr 1 w części C „Parametry wskaźnikowe” 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),

2. prowadzić proces stałej dezynfekcji wody do momentu otrzymania pozytywnego wyniku badania wody,

3. poinformować w skuteczny sposób mieszkańców Krośnicy, Boryczy, Suchodańca, Ligoty Czamborowej, Izbicka oraz Otmic objętych zasięgiem wodociągu publicznego Krośnica o przekroczeniu parametrów mikrobiologicznych oraz udzielić wskazówek odnośnie bezpiecznego spożywania i używania wody,

4. potwierdzić wykonanie działań naprawczych pozytywnymi wynikami badań wody wykonanymi przez akredytowane w tym zakresie laboratorium.

Decyzja w pkt. 1, 2 i 3 podlegała rygorowi natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego. Termin wykonania pkt.4 ustalono na dzień 2 sierpnia 2019 r.

#### *Informacja o wpływie na zdrowie konsumentów przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów wody*

Wykrycie bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia może oznaczać nieskuteczność uzdatniania wody lub zanieczyszczenie wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Obecność enterokoków jelitowych stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Występowanie bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia może stanowić ryzyko zagrożenia dla zdrowia, natomiast obecność bakterii enterokoków (paciorkowców kałowych)

stanowi ryzyko bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) wymagania mikrobiologiczne dla parametru Bakterii grupy coli wynoszą 0 jtk/100 ml, przy czym dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk/100ml, natomiast dla parametru Enterokoki wymagania wynoszą 0 jtk/100 ml.

*Informacja o zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*

Nie odnotowano zgłoszeń o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Strzelcach Opolskich

Z-C.A PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Strzelcach Opolskich

*mgr Patrycja Płoszaj*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Izbicko  
ul. Powstańców Śl. 12  
47-180 Izbicko

2. A/a

WYSELANO

2020-01-23

podpis.....

Sporządziła:  
Martyna Rulik  
Oddział Higieny Komunalnej,  
tel.: 77 44 00 325

