

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GLIWICACH

KOPIA

44-100 Gliwice, ul. Banacha 4
tel. 32 33-80-500;
fax. 32 231-95-23, 32 33-80-530
NIP 631-10-81-512

<http://pssegliwice.pis.gov.pl>
psse.gliwice@pis.gov.pl

Oddział Laboratoryjny
41-800 Zabrze, ul. 3-go Maja 64
tel. 32 271-21-35, 32 271-07-17,
fax. 032 278-46-71

tel. 32 33-80-500
PPIS – 501
Z-ca PPIS - 503

Nadzór Zapobiegawczy – 515
Higiena Komunalna – 525,526,527
Higiena Żywności, Żywnienia i P.U. – 520,521,522

Epidemiologia – 510,511
Higiena Dzieci i Młodzieży – 516
Higiena Pracy – 518

Oświata Zdrowotna - 514
Organizacja i Zamówienia Publiczne - 507
Księgowość/Kasa – 505,506

Znak: NS/HK-4561-18/D-130/19



Gliwice, dnia 31.07.2019 r.

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu „Sierakowice” za I półrocze 2019 r.

Na podstawie:

- art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)
- art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.)
- § 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)

Po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody, pobranych w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Powstańców 6 w Sośnicowicach w I półroczu 2019 r. z wodociągu „Sierakowice”, zaopatrującego w wodę do spożycia miejscowości Sierakowice, Tworóg Mały, a także po przeprowadzonej analizie podejmowanych działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach stwierdza

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu
„Sierakowice”**

UZASADNIENIE

W analizowanym okresie pobrano do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody ze Stacji Uzdatniania Wody Sierakowice oraz z punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej w Sierakowicach i Tworogu Małym w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B:

- o 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych
- o 7 próbek wody do badań fizykochemicznych

Analizy laboratoryjne próbek wody pobranych w I półroczu 2019 r. wykazały, iż woda w badanym zakresie pod względem parametrów mikrobiologicznych i wskaźnikowych spełnia wymagania załącznika nr 1 część A. oraz załącznika nr 1 część C. tabela 1. do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294).

W analizowanym okresie stwierdzono przekroczenie parametrów fizykochemicznych w punkcie zgodności w domu mieszkalnym przy ul. Wiejskiej 58 w Tworogu Małym (mętność 8,8 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1 NTU; żelazo 305 µg/l przy zalecanej wartości 200 µg/l; mangan 96 µg/l przy zalecanej wartości 50 µg/l) w próbce wody pobranej w miesiącu maju w ramach nadzoru sanitarnego. Powyższe przekroczenia wynikały z faktu, iż mieszkańcy nie powiadamiając przedsiębiorstwa wodociągowego samowolnie korzystali z hydrantu. Z wiązu z powyższym zerwane zostały osady z sieci wodociągowej. Po intensywnym płukaniu sieci w ramach prowadzonych działań naprawczych badania kontrolne nie wykazały nieprawidłowości.

Ponadnormatywna zawartość manganu w wodzie może powodować wzrost barwy wody, nieprzyjemny smak wody, przebarwienia pranej odzieży, ceramiki sanitarnej, wytrącanie się nierozpuszczalnych osadów czarnej barwy w systemie dystrybucji wody. Należy zaznaczyć, iż nie można wykluczyć możliwego szkodliwego wpływu manganu w wodzie na zdrowie ludzi. Ryzyko takie dotyczy głównie wartości przekraczających 400 µg/l.

Zalecana wartość parametryczna dla żelaza ustalona została w celu zapewnienia akceptowalności wody dla konsumentów oraz ochrony systemu dystrybucji, gdyż w sieci wodociągowej może dochodzić do wytrącania się związków żelaza w formie trudno rozpuszczalnych osadów o rdzawo - brunatnej barwie. Stwierdzone ponadnormatywne stężenie związków żelaza mimo, iż może powodować wzrost barwy i mętności wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Pozostałe próbki wody pobrane w ww. okresie spełniały pod względem wykonywanych oznaczeń chemicznych, wskaźnikowych organoleptycznych i fizykochemicznych wymagania określone w załączniku nr 1 część C. tabela 2, załączniku nr 1 część B. oraz załączniku nr 1 część D. tabela 1. i tabela 2. ww. rozporządzenia.

Niniejszą decyzję wydaje się celem informacji o jakości wody dla konsumentów.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie informuję się o prawie zrzeczenia się do wniesienia odwołania. Oświadczenie musi mieć formę pisemną, zostać złożone bezpośrednio przed organem, bądź przesłane pocztą lub środkami komunikacji elektronicznej na ogólnych zasadach.

Złożenie oświadczenia powoduje ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Gliwicach
zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Gliwicach
Hanna Nabrdałik
mgr HANNA NABRDALIK

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sośnicowice
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

Do wiadomości:

2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Powstańców 6, 44-153 Sośnicowice

Kopia:

3. NS/HK a/a