



PS-N.HK- 4400 - 213/2019

Świdwin, dn. 26.07.2019r.



30 LIP 2019

Wójt Gminy
Sławoborze
ul. Kolejowa 8
78-314 Sławoborze
Forma elektroniczna

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA I PÓLROCZE 2019R. (gmina Sławoborze)

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 59),
- §21 ust. 1 pkt 1 oraz §22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294),

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w zakresie prowadzonego monitoringu jakości wody oraz w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody wykonanych od 1 stycznia 2019r. do 31 czerwca 2019r., realizowanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie stwierdza przydatność wody do spożycia

Informuję, że woda przeznaczona do spożycia na terenie gminy Sławoborze w okresie I półrocza 2019r. w zakresie badanych parametrów grupy A oraz parametrów grupy B spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 część A Tabela 1, zał. nr 1 część C Tabela , w zakresie wskaźników fizykochemicznych i organoleptycznych zawartych w załączniku nr 1 część B, w zał. nr 1 część C Tabela 2 oraz w zał. nr 1 część D Tabela 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



Uzasadnienie

W I półroczu 2019r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano do badania 21 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego, oraz 3 próbki wody w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach monitoringu parametrów grupy A woda badana była pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym oraz organoleptycznym w zakresie: *Escherichia coli* w 100ml, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, enterokoki, mętność, barwa, smak, zapach, odczyn (pH), przewodność elektryczna.


Monitoring parametrów grupy B obejmował następujące parametry: *Escherichia coli* w 100 ml, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, enterokoki, mętność, barwa, smak, zapach, odczyn (pH), przewodność elektryczna, amoniak (jon amonowy), azotany, azotyny, cyjanki, chlorki, żelazo, mangan, utlenialność, fluorki, ołów, kadm, chrom, arsen, glin, bromiany, chlorek winylu, Σ THM, 1,2-dichloroetan, benzen, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, siarczany, miedź, bor, nikiel, rtęć, sód, antymon, benzo(a)piren, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów, pestycydy, akrylamid, epichlorohydryna, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, magnez, srebro

Przeprowadzone analizy pobranych próbek wody wykazały, że woda z wodociągów publicznych : Ciechnowo, Kalina, Międzyrzecze, Słowieńsko, Rokosowo, Sławoborze spełnia wymagania zawarte w załącznikach 1-4 ww. rozporządzenia i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Kołobrzegu
ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Świdwinie


mgr farm. Halina Głowacka
specjalista zdrowia publicznego