



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU**

ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

sekr. tel. 077 4469872, fax 077 4823960

e-mail: pssekzedzierzynkozle@pis.gov.pl; pssekozle@wp.pl;

www.sanepid.k-k.pl

HK.43260.56.2020.EG

Kędzierzyn - Koźle, dn. 27.03.2020 r.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA
DLA GMINY REŃSKA WIEŚ ZA ROK 2019**

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
- art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm.)
- § 22 ust. 1 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),

oraz w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody wykonanych od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r., realizowanych w ramach kontroli wewnętrznej przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów, Miejskie Wodociągi i Kanalizację w Kędzierzynie - Koźlu Sp. z o.o. ul. Filtrowa 14, 47-200 Kędzierzyn – Koźle oraz sprawozdań z badań wody wykonanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie -Koźlu

informuje, że woda przeznaczona do spożycia na terenie gminy Reńska Wieś roku 2019 w zakresie badanych parametrów grupy A oraz parametrów grupy B spełniała 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) była **przydatna do spożycia przez ludzi**.

Uzasadnienie

W roku 2019 w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie - Koźlu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o ww. rozporządzenie na terenie gminy Reńska Wieś pobrano:

- 14 próbek do badań bakteriologicznych
- 9 próbek do badań fizykochemicznych

W ramach kontroli wewnętrznej, przedsiębiorstwo wodociągowe - Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów pobrał:

- 11 próbek do badań fizykochemicznych
- 11 próbek do badań bakteriologicznych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu monitorował jakość wody w 4 stałych ustalonych punktach poboru monitoringowych zlokalizowanych na sieci wodociągowej oraz w stacjach uzdatniania wody zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem.

Zakres parametrów objętych monitoringiem grupy A i monitoringiem grupy B oraz częstotliwość pobierania próbek wody przez ww. przedsiębiorstwo były zgodne z przedstawionym i zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego harmonogramem pobierania próbek wody do badań w roku 2019. Badania wykonywane były przez laboratoria, które uzyskały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym

określonym w rozporządzeniu; Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie – Koźlu.

Przedsiębiorstwo wodociągowe terminowo przekazywało sprawozdania z badań wody oraz na bieżąco informowało o podejmowanych działaniach naprawczych wraz z terminem ich realizacji w sytuacji, gdy jakość wody nie odpowiadała wymaganiom określonym w ww. rozporządzeniu.

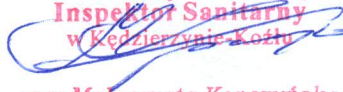
W ramach monitoringu parametrów grupy A woda badana była pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym oraz organoleptycznym w zakresie: Escherichia coli w 100 ml, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, enterokoki, mętność, barwa, smak, zapach, odczyn (pH), przewodność elektryczna.

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, twardość, chlorki, amoniak, azotany, azotyny, żelazo, mangan, utlenialność, fluorki, ołów, kadm, chrom ogólny, arsen, rtęć, nikiel, miedź, sód, antymon, selen, glin, wapń, magnez, chlor wolny, siarczany, bromiany, benzo(a)piren, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów, cyjanki, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, suma THM, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, bor.

Dane o poszczególnych wodociągach i jakości wody przeznaczonej do spożycia przedstawiono w tabeli poniżej:

Producent Wody	Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji dostarczanej wody (m ³ /dobę)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Kwestionowane parametry - liczba dni przekroczeń parametrów w roku	Ocena jakości wody na koniec 2019 roku
Zakład Usług Komunalnych Baborów	Więszyce	700	4590	-	Woda przydatna do spożycia
Miejskie Wodociąg i Kanalizacja Kędzierzyn - Koźle Sp. z o.o.	Kędzierzyn - Koźle	7262	4093	-	Woda przydatna do spożycia

Producentem wody przeznaczonej do spożycia dostarczanej na terenie gminy są 2 zakłady, które dostarczają wodę o odpowiedniej jakości. Nie stwierdzono występowania stałych lub utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów. Na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań wody przekazanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe i sprawozdań z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej przez organy Inspekcji Sanitarnej oraz przeprowadzonej analizie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu stwierdził, że w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 roku mieszkańcy gminy Reńskiej Wsi spożywali wodę dobrej jakości ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kędzierzynie-Koźlu

mgr Małgorzata Kopczyńska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś ug@renskawies.pl
2. Strona internetowa PSSE Kędzierzyn – Koźle - www.sanepid.k-k.pl
3. a/a