



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu
98-300 Wieluń, ul. POW 14

Sekretariat/Centrala: tel. 43 843-39-21, fax: 43 843-40-35
e-mail : sekretariat.psse.wielun@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/psse-wielun>

SHŚr.HK.9011.35.2024

Wieluń, dn. 29.03.2024 r.

URZĄD GMINY MOKRSKO
Wpłynęło dnia 2.04.2024 r.
Poz. dz.
Sp. załatwia

Wójt Gminy Mokrsko
Mokrsko 231
98-345 Mokrsko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu przesyła w załączeniu ocenę obszarową jakości wody do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach na terenie gminy Mokrsko za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wieluniu

Monika Bednarek

/dokument podpisany elektronicznie/

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	2526.5513.4444
Nazwa dokumentu	Pismo przewodnie Gmina Mokrsko.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo przewodnie Gmina Mokrsko
Sygnatura dokumentu	SHŚr.HK.9011.35.2024
Data dokumentu	29.03.2024 10:09:35
Skrót dokumentu	1C143178340D60629BD5772CA73D25303F3E A194
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	29.03.2024
Sygnatariusz	Monika Bednarek; PSSE Wieluń
Stanowisko	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Bednarek Monika, 29.03.2024 10:08:22, wersja 1.0 (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, , Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS)) Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Wieluniu
	EZD 3.120.1.1.
Data wydruku:	29.03.2024 10:26:41
Autor wydruku:	Kobak Janina

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach gminy Mokrsko za 2023 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu przedstawia roczną ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach gminy Mokrsko za 2023 r. zgodnie z zapisem § 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).

Prowadzony nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi miał na celu zapewnienie mieszkańcom gminy wody o właściwej jakości. Badania były wykonywane w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną oraz producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej. Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w zakresie spełnienia określonych wymagań zawartych w obowiązującym rozporządzeniu.

W gminie Mokrsko funkcjonowały 2 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę pracujące w oparciu o ujęcia podziemne.

W okresie roku 2023 prowadzone były badania jakości wody z urządzenia wodociągowego przez inspekcję sanitarną i producenta wody ramach kontroli wewnętrznej. Sprawozdania z badań wody wykonane przez producenta w ramach kontroli wewnętrznej były na bieżąco przekazywane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Badania nie wykazały, naruszeń zdrowotnych w zakresie przebadanych parametrów obowiązującego rozporządzenia, dlatego nie zachodziła konieczność przyznawania odstępstw.

Analizując wyniki własnych działań, kontrole urządzeń i jakość pobieranych z urzędu próbek wody oraz wyniki prowadzonych przez właściciela wodociągu zadań wynikających z kontroli wewnętrznej wraz z pobieraniem próbek wody do badań można ocenić pozytywnie. Jedynie w okresie roku sprawozdawczego incydentalnie stwierdzono przekroczenie żelaza, manganu i mętności w Wodociągu w Ożarowie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i nie budziła zastrzeżeń.

Mikrobiologiczne badania próbek wody w wodociągu wykonywane w ramach monitoringu potwierdzały właściwą jej jakość. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Fizykochemiczny skład wody do spożycia przez ludzi odpowiadał wymaganiom obowiązującego rozporządzenia i wodę w wodociągu oceniono pozytywnie.

Szacowanie ryzyka

Przekroczenia żelaza, manganu, mętności w Wodociągu w Ożarowie ze względu na incydentalny przypadek nie spowodowały istotnego wzrostu ryzyka zdrowotnego u konsumentów.

Zgłaszane reakcje niepożądane

W okresie roku sprawozdawczego użytkownicy byli zaopatrywani przez producenta w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego. Skład wody do spożycia przez ludzi odpowiadał wymaganiom

obowiązującego rozporządzenia a odbiorcy nie zgłaszali występowania niepożądanych reakcji zdrowotnych związanych ze spożyciem wody.

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów

W 2023 roku nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego dotyczącego poprawy jakości wody, gdyż jakość odpowiadała wymogom obowiązującego rozporządzenia.

**Wykaz wodociągów produkujących wodę do spożycia w gminie Mokrsko
w 2023 roku**

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2023 r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1.	Gmina Mokrsko	Wodociąg w Mokrsku gm. Mokrsko (Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny)	399,37	3265 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Ożarów gm. Ożarów (Ożarów, Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów)	252,55	1838 osób	odżelazianie	żelazo, mangan, mętność 12 dni	woda przydatna do spożycia

Sporządziła:
Katarzyna

Majewska-Psuj

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	2526.5481.4387
Nazwa dokumentu	Ocena obszarowa jakości wody gm.Mokrsko.odt
Tytuł dokumentu	Ocena obszarowa jakości wody gm.Mokrsko
Sygnatura dokumentu	SHŚr.HK.9011.35.2024
Data dokumentu	29.03.2024 00:00:00
Skrót dokumentu	5DF0E2EF50815D30FFEA1A4CC7C0A60903F 9D2FC
Wersja dokumentu	1.0
Akceptacja	Bednarek Monika, 29.03.2024 10:09:18, wersja 1.0 (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, , Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS)) Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Wieluniu
	EZD 3.120.1.1.
Data wydruku:	29.03.2024 10:26:11
Autor wydruku:	Kobak Janina

