



Ocena obszarowa jakości wody oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Suraż za rok 2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku realizuje monitoring parametrów grupy A, monitoring parametrów grupy B oraz monitoring substancji promieniotwórczych w wodociągach znajdujących się na terenie gminy Suraż.

1. Jest to następujący wodociąg:
 - Suraż.
2. Przedsiębiorstwo wodociągowe odpowiedzialne za jakość wody:
 - Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok.
3. Obsługiwane miejscowości:
 - wodociąg Suraż – Doktorce, Końcowizna, Kowale, Lesznia, Rynki, Suraż, Średzińskie, Zawyki, Zawyki Ferma, Zimnochy Susły, Zimnochy Święchy.
4. Liczba ludności zaopatrywana przez ww. wodociągi:
 - wodociąg Suraż – 1928 osób.
5. Liczba zbadanych w ciągu roku próbek wody w poszczególnych wodociągach oraz jej jakość:
 - wodociąg Suraż – 6 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej (4 próbki wody – monitoring parametrów grupy A, 1 próbka wody – monitoring parametrów grupy B, 1 próbka wody w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych) oraz 1 próbka wody w ramach nadzoru realizowanego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białymstoku (monitoring parametrów grupy B); jedna próbka nie spełniała wymagań określonych w obowiązujących aktach prawnych dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; stwierdzono ponadnormatywną zawartość chlorków; woda była warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi; pozostałe próbki wody spełniały wymagania obowiązujących przepisów prawa.

W przypadku niewłaściwej jakości wody, po przeprowadzeniu działań naprawczych przez administratora wodociągu, każdorazowo pobierano próbkę w ramach kontroli sprawdzającej przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku.

L.p.	Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Jakość wody stan na 31.12.2022 r.	Przekroczone wartości parametrów (w ciągu roku)	Prowadzone postępowanie administracyjne (w ciągu roku)	Działania naprawcze	Uzdatnianie wody (metody)
1.	wodociąg Suraż	255,43	przydatna do spożycia	chlorki - 37 dni	woda była jednokrotnie kwestionowana, wydano jedną decyzję umarzającą; strona przedstawiła wyniki badania wody potwierdzające jej właściwą jakość	ptukanie	napowietrzanie, odżelazianie

6. Wpływ ponadnormatywnych parametrów na zdrowie.

Nadmierne stężenie chlorków w wodzie do spożycia przez ludzi może powodować odczuwalną zmianę smaku wody oraz zwiększenie korozyjności wody. Ww. parametr występujący na poziomie

