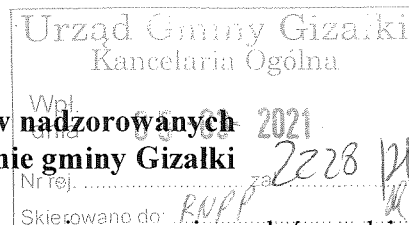


Ocena obszarowa jakości wody w nadzorowanych wodociągach za rok 2020 na terenie gminy Gizalki



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie sprawuje nadzór nad jakością wody i nad obiektami służącymi do zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Gizalki na podstawie następujących aktów prawnych :

- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków(Dz. U. z 2020r. poz. 2028);
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.).

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność gminy Gizalki w wodę przeznaczona do spożycia.

ZAKŁAD KOMUNALNY GIZALKI Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 17 63-308 Gizalki

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Nowa Wieś k/Gizalek

63-308 Gizalki

2. Wielkość produkcji wody dostarczanej przez producentów (i wodociągi), liczba ludności zaopatrywanej w wodę oraz jakość wody:

Producent wody	Wodociąg	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Roczna wielkość produkcji wody (m ³ /rok)	Σ Rocznej wielkości produkcji wody m ³ /rok)	Ocena jakości wody na koniec 2020r.
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Nowa Wieś/ Gizalek	Wodociąg RSP N. Wieś	300	19 856	19 856	przydatność wody do spożycia

Zakład Komunalny Gizalki	Wodociąg Gizalki	3000	126071	225 059	przydatność wody do spożycia
	Wodociąg Orlina	1520	98988		przydatność wody do spożycia

Z wody o kontrolowanej jakości korzystało 4820 mieszkańców gminy Gizalki.

Wszyscy mieszkańcy gminy Gizalki korzystali w 2020 roku z wody o odpowiedniej jakości zdrowotnej, zgodnej z wymaganiami rozporządzenia.

3. Sposoby uzdatniania wody

Wodociąg zakładowy w Nowej Wsi prowadzi filtrację fizyczną wody poprzez odżelaziacze i odmanganiacze oraz dezynfekcję okresową lub w razie potrzeby podchlorynem sodu. Stacja Uzdatniania Wody (SUW) w Gizalkach posiada zbiorniki wody czystej, 1 odżelaziacz, 2 odmanganiacze, aerator oraz prowadzi dezynfekcję okresową lub w razie potrzeby podchlorynem sodu. SUW w Orlinie posiada 8 otwartych filtrów dwukomorowych ze złożami odżelaziająco-odmanganiającymi, układ napowietrzający oraz prowadzi dezynfekcję okresową lub w razie potrzeb podchlorynem sodu.

4. Jakość wody na nadzorowanym terenie oraz przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia

Do badań laboratoryjnych w roku 2020 pobrano 46 próbek wody w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej.

Harmonogramy poboru prób wody do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i pozytywnie zaopiniowane przez PPIS w Pleszewie.

W związku z nieakceptowalną barwą w wodociągu Gizalki 30.06.2020 PPIS w Pleszewie wydał decyzję przedłużającą (do 30.06.2021) na działania naprawcze w celu poprawy jakości wody pod wzgl. fizykochemicznym (tj. barwy) do wymogów określonych w załączniku 1 cz C tab. 2.

Nieakceptowalna barwa w wodzie przeznaczonej do spożycia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Ma jedynie wpływ na właściwości organoleptyczne i zgodnie z obowiązującymi zapisami prawa musi być akceptowalna przez konsumenta.

PPIS w Pleszewie każdorazowo informuje jednostkę odpowiedzialną za jakość wody przeznaczonej do spożycia o negatywnym wyniku badania wody, prosząc o wskazanie przyczyny i informacje o podejmowanych działaniach naprawczych.

5. Prowadzone postępowania administracyjne

Wszystkie funkcjonujące na terenie gminy Gizalki obiekty wodociągowe były objęte nadzorem sanitarnym. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń stacji uzdatniania wody i hydroforni w poszczególnych wodociągach był dobry.

W 2020 roku wydano 10 ocen stwierdzających przydatność wody do spożycia oraz 3 oceny roczne wodociągów dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które zostały przesłane do Wójta Gminy Gizalki w tym 1 ocenę roczną i 4 bieżące o jakości wody z wodociągu zakładowego Nowa Wieś, przesłaną do Prezesa RSP Nowa Wieś/ Gizalek.

6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne

W celu zapewnienia należytej jakości wody przeznaczonej do spożycia, właściciele wodociągów lub jednostki odpowiedzialne za jej jakość systematycznie przeprowadzały płukania sieci i okresową dezynfekcję wody oraz na bieżąco poprawiali ich stan sanitarno-techniczny. Wdrożone i podjęte działania na SUW w Gizalkach obniżyły w pewnym procencie barwę co potwierdzają wyniki badań z kontroli wewnętrznej. Doprowadzenie barwy do poziomu akceptacji przez konsumenta wymaga jednak dalszych prac naprawczych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pleszewie
mgr Jolanta Ulatowska