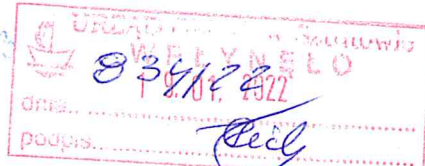




PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w NOWYM DWORZE  
GDAŃSKIM

Nowy Dwór Gdański, dnia 18.01.2022r.

HK.9022.1.06.2022.JS.1



*R. Gólc*  
*Abon*  
*21.01.2022*

Urząd Gminy Sztutowo  
ul. Gdańska 55  
82-110 Sztutowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim w załączeniu przesyła „Ocena obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi terenie Gminy Sztutowo za rok 2021” dokonaną w oparciu o badania realizowane w ramach programu kontroli jakości wody do spożycia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Gdańskim.

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Nowym Dworze Gdańskim  
*Bojar*  
dr Tomasz Bojar-Fijałkowski

Otrzymują:

1. Gmina Sztutowo: [info@sztutowo.ug.gov.pl](mailto:info@sztutowo.ug.gov.pl)
2. HK a/a

## Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Sztutowo za rok 2021

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 195) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz indywidualnych ujęć wody na terenie Gminy Sztutowo.

Mieszkańców Gminy Sztutowo w wodę do spożycia zaopatruje 1 wodociąg publiczny (Tabela 1).

Tabela 1. Wykaz producentów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jednostka odpowiedzialna za jakość wody do spożycia	Nazwa wodociągu	Produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę do spożycia	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Metody uzdatniania wody
Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. ul. Warszawska 28 82-100 Nowy Dwór Gdański	CWŻ	9000	3574	Gmina Sztutowo: Grochowo Drugie, Grochowo Pierwsze, Grochowo Trzecie, Groszkowo, Skowronki, Kąty Rybackie, Kobyla Kępa, Laszka, Plonina, Graniczna, Sztutowo	Odżelazianie, odmanganianie

Na przestrzeni 2021 roku w ramach kontroli urzędowej jakości wody do spożycia pobrano 4 próbki do badań bakteriologicznych i 3 próbki do badań fizykochemicznych. Analiza uzyskanych wyników badań w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) przedstawia się następująco:

1. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych dla wskaźników fizykochemicznych.
2. Przekroczenia wartości dopuszczalnych dla wskaźników bakteriologicznych stwierdzono w 1 próbce (tj. 25% wszystkich badań)
3. W odniesieniu do parametrów bakteriologicznych przekroczenie wartości dopuszczalnych stwierdzono dla bakterii grupy coli.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na przestrzeni 2021 roku przeprowadziło w ramach kontroli wewnętrznej badania 12 próbek do badań bakteriologicznych i 4 próbki do badań fizykochemicznych. Próbkę wody pobierane były w ustalonych punktach poboru zgodnie z opracowanym harmonogramem i częstotliwością zależną od produkcji wody. Analiza uzyskanych wyników badań w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) przedstawia się następująco:

1. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych dla wskaźników bakteriologicznych i fizykochemicznych.

Tabela 2. Charakterystyka jakości wody produkowanej przez poszczególne wodociągi na terenie Gminy Sztutowo i ich ocena końcowa za 2021r.

Nazwa wodociągu	Parametry nie odpowiadające wymaganiom w ciągu roku	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo	Ocena końcowa jakości wody do spożycia
CWŻ	<b>Bakterie grupy coli</b> (norma: 0 jtk/100ml); 1 jtk/100ml	Nie prowadzono	Badanie powtórne nie wykazało przekroczenia badanego parametru	Woda przydatna do spożycia

Na terenie Gminy Sztutowo nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W żadnej z pobranych próbek na przestrzeni 2009-2021 roku nie stwierdzono obecności arsenu, boru, chromu, cyjanków, kadmu, niklu, ołowiu, rtęci, selenu, sodu, benzo(a)pirenu, ΣWWA, ΣTHM. W 2021 roku nie stwierdzono obecności benzenu, chlorku winylu, 1,2-dichloroetanu.

