



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM DWORZE
GDAŃSKIM

HK.9022.1.14.2023.JS.1. 127



P. Kulecki
Kancelaria Urzędu Gminy
w Sztutowie

19. 01. 2023

dnia wpływu
Nowy Dwór Gdański, dnia 18.01.2023r.
L.Dz. 301/2023 podpis *WJ*

P. Górn

Urząd Gminy Sztutowo
ul. Gdańska 55
82-110 Sztutowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim w załączeniu przesyła „Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi terenie Gminy Sztutowo za rok 2022” dokonaną w oparciu o badania realizowane w ramach programu kontroli jakości wody do spożycia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Gdańskim.

p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Nowym Dworze Gdańskim
Sylvia Zacharska
Sylvia Zacharska

Otrzymują:

1. Gmina Sztutowo: info@sztutowo.ug.gov.pl
2. HK a/a

Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Sztutowo za rok 2022

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195 ze zm.) 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 ³ /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	3519	Gmina Sztutowo: Grochowo Drugie, Grochowo Pierwsze, Grochowo Trzecie, Groszkowo, Skowronki, Kąty Rybackie, Kobyła Kępa, Łaszka, Płonina, Graniczna, Sztutowo	Odżelazianie, odmanganianie

Na przestrzeni 2022 roku w ramach kontroli urzędowej jakości wody do spożycia pobrano 4 próbki do badań bakteriologicznych i 4 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 bakteriologicznych i fizykochemicznych.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na przestrzeni 2022 roku przeprowadziło w ramach kontroli wewnętrznej badania 12 próbek do badań bakteriologicznych i 2 próbki do badań fizykochemicznych. próbki 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 2022r.

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	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom	Nie prowadzono	Nie prowadzono	Woda przydatna do spożycia

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

W żadnej z pobranych próbek na przestrzeni 2009-2022 roku nie stwierdzono obecności arsenu, boru, chromu, cyjanków, kadmu, niklu, ołowiu, rtęci, selenu, sodu, benzo(a)pirenu, ΣWWA, ΣTHM. W 2022 roku nie stwierdzono obecności benzenu, chlorku winylu, 1,2-dichloroetanu.