



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, dnia 31 marca 2022r.

WODOCIĄG WZPOW Sp. z o.o. w Kwidzynie

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA

ZA ROK 2021

NR 29/HK/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody z **wodociągu Warmińskich Zakładów Przetwórstwa Owocowo – Warzywnego Kwidzyn** wykonanych w przeciągu 2021 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Warmińskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo – Warzywnego Kwidzyn Sp. z o.o., ul. Południowa 2, 82-500 Kwidzyn.**

Wodociąg zaopatruje w wodę zakład produkcyjny - **Warmińskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo – Warzywnego Kwidzyn Sp. z o.o.**

Średnia w ciągu roku dobowa produkcja wody wynosi **1 613 m³/dobę**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, filtracji, koagulacji i dezynfekcji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie
82-500 Kwidzyn, ul. Chopina 40
tel. centrala: 55 279 38 15, 55 279 33 15 fax. 55 279 22 49, www.pssekwidzyn.pl,
e-mail: psse.kwidzyn@pis.gov.pl

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Warmińskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo – Warzywnego Kwidzyn Sp. z o.o. oraz kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w roku 2021 oceniono łącznie **11** prób wody uzdatnionej, z czego **4** próby nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W roku 2021 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

| parametr | wynik | wartość dopuszczalna | działania podjęte przez WZPOW Sp. zo.o. oraz PPIS w Kwidzynie |
|---|-------------------------------------|--|---|
| żelazo | 585; 343; 1810; [$\mu\text{g/l}$] | 200 [$\mu\text{g/l}$] | Badania powtórne po przeprowadzonej dezynfekcji i płukaniu sieci oraz regulacji urządzeń wykazały poprawę jakości wody. |
| glin | 2250 [$\mu\text{g/l}$] | 200 [$\mu\text{g/l}$] | |
| bor | 1,2 [mg/l] | 1,0 mg/l | |
| ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C | 263 - >300 jtk/1ml | Bez nieprawidłowych zmian – wartość zalecana w kranie u konsumenta 200 jtk/1ml | |

WZPOW Sp. z o.o. niezwłocznie po stwierdzeniu przekroczeń, podjęło działania naprawcze, które poskutkowały poprawą jakości wody i doprowadzeniem przekroczonych parametrów do wartości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Wartość i czas trwania powyższych przekroczeń nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

W 2021r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu WZPOW Sp. z o.o. w Kwidzynie.

Jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie
stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu
Warmińskich Zakładów Przetwórstwa Owocowo – Warzywnego Kwidzyn