



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, dnia 31 marca 2022r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE

WODOCIAGU GARDEJA

ZA ROK 2021

NR 20/HK/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody z **wodociągu sieciowego Gardeja** 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 jest **Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardei przy ul. Kwidzyńskiej 27.**

Wodociąg sieciowy Gardeja zaopatruje w wodę miejscowości: **Gardeja, Bądki, Czarne Małe, Olszówka, Zebrdowo, Rozajny, Rozajny Małe, Cygany, Krzykosy** – łącznie **4 460** mieszkańców.

Średnia w ciągu roku dobowa produkcja wody wynosi **680 m³/dobę**.
Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody i filtracji.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardei oraz kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w roku 2021 pobrano łącznie **10** prób wody uzdatnionej (w punktach zgodności oraz wody

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

podawanej do sieci), wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

Ponadto pobrano 1 próbę wody surowej przed uzdatnieniem.

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

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie
stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Gardeja.**