



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, dnia 31 marca 2022r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE

WODOCIĄGU RYJEWO

ZA ROK 2021

NR 24/HK/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody z **wodociągu sieciowego Ryjewe** 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 była **Gmina Ryjewe, ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewe**.

Wodociąg sieciowy Ryjewe zaopatruje w wodę miejscowości: **Ryjewe, Benowo, Barcice, Borowy Młyn, Jałowiec, Kuliki, Mątowskie Pastwiska, Pułkowice, Sołtyski** - łącznie **4 024** mieszkańców.

Średnia w ciągu roku dobowa produkcja wody wynosi **704** m³/dobę.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody i filtracji.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Ryjewe oraz nadzoru Państwowej Inspekcji Sanitarnej w roku 2021 pobrano łącznie **17** prób wody uzdatnionej, z czego **wszystkie** odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

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 wyniku przeprowadzonych analiz nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Ponadto w 2021 roku 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 Ryjewo.

Jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi

wody z wodociągu sieciowego Ryjewo.