



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, dnia 26 marca 2024r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ**  
**WODOCIĄGU RYJEWO**  
**ZA ROK 2023**  
**NR 25/IIK/2024**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2023r., poz. 537 ze zm.) w związku z § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r., poz. 2294) na podstawie sprawozdań z badań wody z **wodociągu sieciowego Ryjewe** wykonanych w 2023 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 **Gmina Ryjewe, ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewe**.

W wodę z wodociągu sieciowego zaopatrywanych jest łącznie **5 588** mieszkańców gminy Ryjewe. Stacja uzdatniania wody w **Ryjewie** zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Ryjewe, Bareice, Benowo, Borowy Młyn, Jałowiec, Kuliki, Mątowskie Pastwiska, Pułkowice, Soltyski - łącznie **3 968** osób, natomiast **1 620** mieszkańców miejscowości: Jarzębina, Klecewko, Rudniki, Straszewo, Szkaradowo Szlacheckie, Szkaradowo Wielkie, Trzciano, Watkowice, Watkowice Małe zaopatrywanych jest w wodę produkowaną przez wodociąg Kwidzyn, ujęcie Kamionka.

W ocenianym okresie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie weryfikował realizację przez Gminę Ryjewe badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowe przekazywanie sprawozdań. Podmiot wywiązywał się z obowiązków wynikających z przepisów prawa.

Zakres badań wody realizowany w 2023r. obejmował parametry wykazane w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). Oznaczeniom poddano parametry grupy A i grupy B:

- mikrobiologiczne: liczba enterokoków, Escherichia coli, bakterie z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, Clostridium perfringens;

- fizykochemiczne - barwa, mętność, odczyn pH, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna CaCO<sub>3</sub>, przewodność właściwa, jon amonowy, żelazo, cyjanki wolne, smak, zapach, magnez, chlor wolny, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, fluorki, ogólny węgiel organiczny, benzo(a)piren, sód, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, chrom ogólny, glin, kadm, miedź, nikiel, ołów, mangan, chloroform, bromodichlorometan, suma trichlorometanów, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, antymon, arsen, selen, bor, rtęć, bromiany, epichlorohydryna, akryloamid, pestycydy chloroorganiczne, organiczne związki chemiczne, chloramina, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, pestycydy chloroorganiczne, organiczne związki chemiczne.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Ryjewo oraz nadzoru Państwowej Inspekcji Sanitarnej w roku 2023 pobrano łącznie 18 prób wody uzdatnionej (w punktach zgodności na sieci wodociągowej oraz na stacji uzdatniania wody), z czego wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

Ponadto w 2023 roku pobrano 1 próbę wody surowej (przed uzdatnieniem).

W 2023r. 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.**

p.o. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kwidzynie

Anna Kak