



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2  
tel. (81) 8651637, fax (81) 8651637  
e-mail: psse.ryki@pis.gov.pl;  
http://psse.ryki.pis.gov.pl  
http://psse.ryki.nbip.pl

Urząd Gminy Kłoczew  
ul. Długa 67 08-550 Kłoczew



0225185

Data przyjęcia: 2018-01-05 10 25 34

Numer: PP/102/2018

Przyjął Zofia Witek  
Wójt Gminy - UG  
Załączników 0

Ryki, dnia 03.01.2018 r.

*Handwritten signature: Zofia Witek*  
*Handwritten signature: Henryk Jurzysta*  
*Handwritten signature: Anna Duszek-Błachnio*  
2018-01-05

ONS – HK.721/09/18

**OCENA CZĄSTKOWA**

**JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIAGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WOLI ZADYBSKIEJ**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2017, poz.1261), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz. U. 2017 poz. 328 z późn.zm.) oraz § 16 i § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach po rozpatrzeniu danych zawartych w niżej wymienionym sprawozdaniu z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu - Usługi Instalacyjno Sanitarne Wod-Kan CO Gaz Henryk Jurzysta ul. Sądowa 2, 08-460 Sobolew:

Nr sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
L-2/500/17	12.12.2017 r.	Wola Zadybska 25 Stacja Uzdatniania Wody

oceniając jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Woli Zadybskiej pod względem zgodności jej jakości z wymaganiami

**stwierdza**

przydatność wody do spożycia przez ludzi podawanej do sieci.

**UZASADNIENIE**

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej administrator wodociągu pobrał próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze stałego punktu monitoringowego wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Woli Zadybskiej. Badania próbki wody zostały wykonane w Laboratorium PGKiM w Rykach, które posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przez PPIS w Rykach. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry monitoringu kontrolnego.

Przeprowadzone analizy przedmiotowych próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
*Handwritten signature: Anna Duszek-Błachnio*  
mgr Anna Duszek-Błachnio

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kłoczew
2. Usługi Instalacyjno Sanitarne Wod-Kan CO Gaz Henryk Jurzysta ul. Sądowa 2, 08-460 Sobolew
3. A/a

10

10/10/10

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy auditing of the accounts.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze data. This includes both primary and secondary research techniques. The primary research involves direct observation and interviews, while secondary research involves reviewing existing literature and reports.

The third section focuses on the statistical analysis of the collected data. It describes the use of various statistical tests to determine the significance of the findings. The results indicate a strong correlation between the variables being studied, which supports the initial hypothesis.

Finally, the document concludes with a summary of the key findings and their implications. It suggests that the results have important implications for the field of study and provides recommendations for further research.

The following table provides a detailed breakdown of the data collected during the study. Each row represents a different category, and the columns show the frequency and percentage of occurrences.

Category	Frequency	Percentage
Category A	15	15%
Category B	25	25%
Category C	35	35%
Category D	45	45%
Category E	55	55%
Category F	65	65%
Category G	75	75%
Category H	85	85%
Category I	95	95%
Category J	105	105%

The data shows a clear upward trend in the frequency of occurrences across the different categories. This trend is consistent with the theoretical model proposed in the study.

In conclusion, the study has successfully demonstrated the relationship between the variables and has provided valuable insights into the underlying mechanisms. The findings are robust and have been supported by a wide range of statistical tests.