

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
ul. Świdzka 48, 22-100 Chełm
tel. 82 565-34-27, 22 565-34-13 fax. 82 565-30-13
Regon: 000301919, NIP 563-15-64-163

NS-HK.721-5/3/20

P. Lorkowicz
2020.07.23

Gmina Rejowiec Fabryczny
Chełm, dnia 14 lipca 2020 r.
Wpł.
dnia 2020-07-23
Ilość zat. 1652
Podpis

Gmina Rejowiec Fabryczny
22 – 170 Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wyników badań wody pobranej w dniu 7 maja 2020 r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Pawłowie /badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie: próbka pierwsza - parametrów grupy A oraz oznaczenia stężenia żelaza ogólnego, próbka druga – parametrów grupy A / z następujących punktów pobrania: Hydrofornia – Pawłów, ul. Pastownie 31 - wyjście na sieć; Mieszkanie prywatne – Pawłów, ul. Leśna 68, zawartych w sprawozdaniach z badań: Nr 209522/20/SOK oraz Nr 209523/20/SOK z dnia 20 maja 2020 r.,

stwierdza:

woda w badanym zakresie dostarczana przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Pawłowie nadaje się do spożycia przez ludzi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
Elżbieta Kuryk

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm
tel. 82 565-30-13
Regon: 000301919, NIP 563-15-64-163

URZĄD GMINY
Rejowiec Fabryczny
Wpł.
dnia 2020-07-23
Ilość zał...
Podpis...

Chełm, dnia 14 lipca 2020 r.

P. Jankowski
2020.07.23

Gmina Rejowiec Fabryczny
22 – 170 Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wyników badań wody pobranej w dniu 7 maja 2020 r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Lisznie /badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie: próbka pierwsza - parametrów grupy A, próbka druga – parametrów grupy A oraz oznaczenia stężenia żelaza ogólnego / z następujących punktów pobrania: Budynek wielofunkcyjny – Gołąb 50 , Hydrofornia – Liszno 144, wyjście na sieć, zawartych w sprawozdaniach z badań: Nr 209518/20/SOK oraz Nr 209517/20/SOK z dnia 20 maja 2020 r.,

s t w i e r d z a :

woda w badanym zakresie dostarczana przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Lisznie nadaje się do spożycia przez ludzi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
Ełzbieta Kuryk

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 verification of the data.

In addition, the document outlines the procedures for handling discrepancies. If there is a difference between the recorded amount and the actual amount received or paid, it is crucial to investigate the cause immediately. This could be due to a clerical error, a missing receipt, or a fraudulent transaction.

The document also provides guidelines for the storage and security of financial records. All records should be kept in a secure location, protected from fire, theft, and unauthorized access. Regular backups should be performed to prevent data loss.

Finally, the document stresses the importance of regular audits. Conducting periodic audits helps to identify any irregularities or errors in the accounting system. This proactive approach can prevent small issues from escalating into major problems.

The second part of the document focuses on the role of technology in modern accounting. It highlights how software solutions can streamline the accounting process, reduce manual errors, and provide real-time insights into the company's financial health.

However, it also notes that technology is not a substitute for sound accounting principles. Users must understand the underlying concepts and be able to interpret the data generated by the software. Training and ongoing education are essential for accounting professionals to stay current in their field.