

Szanowni Państwo, w dniu 23.09.2021 r. Oddział PSSE w Nysie poinformował mnie, że w próbkach wody z wodociągu publicznego w Reńskiej Wsi pobranych przy stacji uzdatniania wody w Reńskiej Wsi oraz z sieci (biuro Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pakosławicach) pobranej w dniu 21.09.2021 r. stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne (bakterie coli)

W dniu wczorajszym tj. 23.09 w godzinach porannych - jeszcze przed powzięciem informacji o wynikach z badań z Sanepidu - firma JARS S.A. wykonująca dla nas od dwóch lat cykliczne badania sprawdzające jakość wody (kilka w miesiącu) również pobrała próbki wody do badania wg harmonogramu badań zleconych.

Poniżej prezentujemy Państwu wynik tego badania dla próbki pobranej z biura ZGKiM (zlecenie W/0/07/2021/19) – woda pobrana do badań przed zabiegami związanymi z płukaniem i dezynfekcją sieci wodociągowej. Po otrzymaniu informacji z Oddziału PSSE w Nysie niezwłocznie przystąpiliśmy do niezbędnych działań informacyjnych i naprawczych. Po przepłukaniu sieci zleciliśmy pobór i badanie w wymienionych wyżej punktach Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siostrzechowicach, których wyniki także prezentujemy w załączeniu.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pakosławicach dysponując dwoma niezależnymi badaniami stwierdzającymi, że jakość wody w wodociągu publicznym w Reńskiej Wsi spełnia wszystkie obowiązujące pod względem bakteriologicznym wymagania i spełniała je również przed podjęciem działań związanych z płukaniem i dezynfekcją sieci wodociągowej, będzie odwoływał się od decyzji Sanepidu, jednakże na chwilę obecną nadal obowiązuje decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie o braku przydatności wody do spożycia. **Wodę można używać do celów sanitarno-higienicznych, tj. mycia, kąpieli, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i sflukiwania toalet.**

W dniu dzisiejszym (24.09.2021 r.) Sanepid ponownie pobrał próbki wody do badania – wynik badania będzie prawdopodobnie w poniedziałek 27.09.2021 r. i przynajmniej do tego momentu decyzja nie zostanie cofnięta.

Z poważaniem

Kierownik ZGKiM w Pakosławicach

Łukasz Konopka

# Wyniki badania próbki wody pobranej 23.09.2021 r. przez JARS S.A.

▼ W/0/07/2021/19

23-9-2021

w realizacji



proponowana data poboru: 1-9-2021 / 30-9-2021

data poboru: 23-9-2021

planowane zakończenie badań: -

Woda przeznaczona do spożycia

## ▼ 1. Kurek czerpalny

adres poboru: 48-314 Reńska Wieś

miejsce poboru: Biuro ZGKiM

punkt poboru: -

Dod. info klienta: Brak

|   | F/M | badany parametr            | metodyka badawcza   | jedn.     | wynik |
|---|-----|----------------------------|---|-----------|-------|
| 1 | M   | Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | 0     |
| 2 | M   | Liczba Escherichia coli    | PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | 0     |
| 3 | F   | pH (in-situ)               | PN-EN ISO 10523:2012  | -         | 6,9   |
| 4 | F   | Mangan                     | PN-EN ISO 17294-2:2016-11                                     | µg/l      |       |
| 5 | F   | Żelazo                     | PN-EN ISO 17294-2:2016-11                                     | µg/l      |       |
| 6 | F   | Barwa                      | PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6                                     |           |       |
| 7 | F   | Mętność                    | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3                              |           |       |



WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.  
Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Sistrzechowicach  
Morów 68, 48-303 Nysa  
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



Sistrzechowice, dnia 24.09.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 416/W/Z/2021

**Zleceniodawca:** Gmina Pakosławice Reńska Wieś 1, 48-314 Pakosławice

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pakosławicach, 48-314 Pakosławice

**Podstawa realizacji:** Zlecenie nr 251/2021 z dnia 23.09.2021

**Cel wykonania badań:** Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kod próbki                            | 756/W/2021  |
| Rodzaj próbki                         | Woda uzdatniona   |
| Miejsce pobrania próbki <sup>1)</sup> | Wodociąg Reńska Wieś – SUW woda uzdatniona                    |
| Data pobrania próbki <sup>1)</sup>    | 23.09.2021  |
| Data dostarczenia próbki              | 23.09.2021  |
| Data rozpoczęcia i zakończenia badań  | 23.09.2021, 24.09.2021  |
| Próbkę pobral                         | Próbkobiorca Laboratorium – Sławomir Oleksy                   |
| Metoda pobrania próbki                | PN-EN ISO 19458:2007 A z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6 |
| Stan próbki w chwili przyjęcia        | Bez zastrzeżeń  |
| Uwagi                                 | Brak uwag   |

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....  
St. LABORANT

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....  
mgr Marianna Słek

.....  
KIEROWNIK LABORATORIUM

.....  
mgr Beata Florek

.....  
zatwierdził

<sup>1)</sup> w przypadku próbki dostarczonej przez Klienta dane pochodzą od Klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek

**WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.**

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siostrzechowicach**

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 416/W/Z/2021**

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 756/W/2021

| Lp. | Badanie                 | A | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza          | Dopuszczalne wartości** |
|-----|-------------------------|---|-----------|-------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 1.  | Bakterie grupy coli     | A | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                       |
| 2.  | <i>Escherichia coli</i> | A | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                       |

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”)

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

"<" - poniżej lub ">" - powyżej wyznaczonego zakresu roboczego metody, podana jednostka odnosi się do wyniku i niepewności z badań

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań mikrobiologicznych) są nieakredytowane.

\* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Dla próbek pobranych przez Laboratorium niepewność pomiaru uwzględnia etap pobierania próbek. W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Dla wyników badań mikrobiologicznych wyrażonych w jednostkach [NPL] niepewność wyniku podawana jest jako przedział ufności na poziomie prawdopodobieństwa ok. 95%. Dla wyników badań wyrażonych w jednostkach [jtk] niepewność wyniku podawana jest jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

\*\* Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.43260.37.2020.IW z dnia 31.12.2020r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.  
Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach  
Morów 68, 48-303 Nysa  
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siestrzechowice, dnia 24.09.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 415/W/Z/2021

**Zleceniodawca:** Gmina Pakosławice Reńska Wieś 1, 48-314 Pakosławice

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pakosławicach, 48-314 Pakosławice

**Podstawa realizacji:** Zlecenie nr 251/2021 z dnia 23.09.2021

**Cel wykonania badań:** Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

|   |   |
|---|---|
| <b>Kod próbki</b>                           | 755/W/2021  |
| <b>Rodzaj próbki</b>                        | Woda uzdatniona   |
| <b>Miejsce pobrania próbki<sup>1)</sup></b> | Wodociąg Reńska Wieś – Biuro ZGKiM                            |
| <b>Data pobrania próbki<sup>1)</sup></b>    | 23.09.2021  |
| <b>Data dostarczenia próbki</b>             | 23.09.2021  |
| <b>Data rozpoczęcia i zakończenia badań</b> | 23.09.2021, 24.09.2021  |
| <b>Próbkę pobrał</b>                        | Próbkobiorca Laboratorium – Sławomir Oleksy                   |
| <b>Metoda pobrania próbki</b>               | PN-EN ISO 19458:2007 A z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6 |
| <b>Stan próbki w chwili przyjęcia</b>       | Bez zastrzeżeń  |
| <b>Uwagi</b>                                | Brak uwag   |

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....  
S T. L A B O R A N T

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....  
mgr *Małgorzata Ślęka*

KIEROWNIK LABORATORIUM

.....  
mgr *Beata Florack*

zатwierdził

<sup>1)</sup> w przypadku próbki dostarczonej przez Klienta dane pochodzą od Klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek

**WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.**

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach****Morów 68, 48-303 Nysa**

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 415/W/Z/2021****WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 755/W/2021**

| Lp. | Badanie                 | A | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza          | Dopuszczalne wartości** |
|-----|-------------------------|---|-----------|-------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 1.  | Bakterie grupy coli     | A | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                       |
| 2.  | <i>Escherichia coli</i> | A | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                       |

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”)

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

"<" - poniżej lub ">" - powyżej wyznaczonego zakresu roboczego metody, podana jednostka odnosi się do wyniku i niepewności z badań

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań mikrobiologicznych) są nieakredytowane.

\* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Dla próbek pobranych przez Laboratorium niepewność pomiaru uwzględnia etap pobierania próbek. W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Dla wyników badań mikrobiologicznych wyrażonych w jednostkach [NPL] niepewność wyniku podawana jest jako przedział ufności na poziomie prawdopodobieństwa ok. 95%. Dla wyników badań wyrażonych w jednostkach [jtk] niepewność wyniku podawana jest jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

\*\* Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.43260.37.2020.IW z dnia 31.12.2020r.

KONIEC SPRAWOZDANIA