



POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
w Sejnach
16-500 Sejny, ul. Dr Edwarda Rittlera 2
tel. (87)5173-350 e-mail psse.sejny@sanepid.gov.pl

Sejny, dn. 11 grudnia 2024 r.

Znak: HK.903.102.2024

W PŁY N Ę Ł O

Data..... 12 GRU. 2024 20..... r.

L. dz. 448 / 2024

Podpis *[Signature]*

**Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej
w Sejnach Spółka z o.o.
ul. 1 Maja 15
16-500 Sejny**

Bieżąca ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach działając na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej dnia 02.12.2024 r. z sieci wodociągu Krasnopol – (punkt zgodności: Przychodnia rodzinna Medical Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 3 – kran w toalecie) i biorąc pod uwagę ich wyniki:

– sprawozdanie nr SWŻ.9051.1094.2024 z dnia 05.12.2024 r.,

stwierdza przydatność wody do spożycia z wodociągu Krasnopol.

Badana próbka wody spełnia wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно–Epidemiologicznej w Suwałkach.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Niniejsza ocena jest obowiązująca do czasu wydania kolejnej oceny.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sejnach
[Signature]
mgr inż. Agnieszka Moroz

Do wiadomości:

1. Adresat;
2. Wójt Gminy Krasnopol ul. 1 Maja 14, 16-503 Krasnopol
3. a/a.



AB 530

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Sekcja Badań Żywności i Wody

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

tel.: 87 565 28 60 fax 87 565 28 61 e-mail: psse.suwalki@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE
Nr SWŻ.9051.1094.2024 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 05.12.2024 r.

strona/stron
1/2Nazwa i adres klienta^(K): PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SEJNACH
ul. Rittlera 2, 16-500 Sejny

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę(i) ^(K) :	Wodociąg Krasnopol
wg danych podanych przez klienta w protokole pobrania Nr ^(K)	28/HK/2009P/24 z dnia 02.12.2024 r.
Plan pobierania próbki(ek) ^(K) :	Zgodnie z zatwierdzonym przez PPWIS w Białymstoku harmonogramem poboru prób wody na 2024 r.
Data i godzina pobrania próbki(ek) ^(K) :	02.12.2024 r. godz. 9 ⁴⁵
Próbkę(i) pobrał ^(K) :	Joanna Dziemian - starszy asystent HK PSSE Sejny
Metoda pobierania próbki(ek) ^(K) :	Procedura PP/HK-01, PN-EN ISO 5667-1, PN-EN ISO 5667-3, PN-ISO 5667-5, PN-EN ISO 19458
Próbkę(i) dostarczył ^(K) :	Joanna Dziemian - starszy asystent HK PSSE Sejny
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	02.12.2024 r. godz. 10 ³⁵
Temperatura wewnątrz termotorby ^(K) :	+ 3,2°C
Kod próbki(ek):	1263/SW
Data wykonania badania:	02.12 ÷ 05.12.2024 r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Naczynia oznakowano napisem ^(K) :	01/28/HK/2009P/24/1/S, 01/28/HK/2009P/24/2/S, 01/28/HK/2009P/24/3/S
Stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

^(K) Dane dostarczone przez klienta Laboratorium nie odpowiada za informacje podane przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyniku.
N- metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Kod próbki		1263/SW			
Miejsce i punkt pobrania próbki ^(K)		Wodociąg Krasnopol Przychodnia rodzinna Medical Sp. z o. o. ul. Sienkiewicza 3 16-503 Krasnopol (kran w toalecie)			
Rodzaj próbki wody ^(K)		Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi			
Lp.	Badana cecha / metoda	Dokument odniesienia	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)	Wynik badania
1.	Liczba Escherichia coli w 100 ml <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (22±2) °C w 1 ml po 72 h inkubacji <i>Metoda pływkowa (postew węglowy)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	nie wykryto

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Karolina Wojciechowska.....05.12.2024 r.....
Pieczętka, data i podpis osoby autoryzującej

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Sekcja Badań Żywności i Wody

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

tel.: 87 565 28 60 fax 87 65 28 61 e-mail: psse.suwalki@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE
Nr SWŻ.9051.1094.2024 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 05.12.2024 r.

strona/stron
2/2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Kod próbki					1263/SW
Miejsce i punkt pobrania próbki ^(K)					Wodociąg Krasnopol Przychodnia rodzinna Medical Sp. z o. o. ul. Sienkiewicza 3 16-503 Krasnopol (kran w toalecie)
Rodzaj próbki wody ^(K)					Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Lp.	Badana cecha / metoda	Dokument odniesienia	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)	Wynik / rezultat badania ± niepewność
1.	Barwa N <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06 Metoda C	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾	< 5(5 ± 1) ⁴⁾ (pH 7,6)
2.	Mętność N <i>Metoda nefelometryczna</i>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem pkt 5.4	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	< 0,20 (0,20 ± 0,05) ⁴⁾
3.	Smak N <i>Metoda organoleptyczna</i>	PB-21 wyd.4 z 08.01.2020 r. ³⁾	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	brak smaku
4.	Zapach N <i>Metoda organoleptyczna</i>	PB-21 wyd.4 z 08.01.2020 r. ³⁾	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	brak zapachu
5.	pH <i>Metoda potencjometryczna</i>	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5÷9,5	7,5 ± 0,2 ¹⁾ (pomiar w temp. 20,3°C)
6.	Przewodność elektryczna <i>Metoda konduktometryczna</i>	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2.500	636 ± 62 ¹⁾ (pomiar w temp. 21,2 °C) *

¹⁾ Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P= 95% i dla współczynnika rozszerzenia k = 2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.

²⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt.

³⁾ Próbka badana na zimno tj. w temperaturze (20±1) °C. Badanie przeprowadzono w temperaturze otoczenia (23 ± 2) °C.

⁴⁾ Wartość wyniku ze znakiem „< lub >” oznacza uzyskanie rezultatu badania poniżej dolnej/powyżej górnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530. Wartość w nawiasie, to dolna/ górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z jej niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności P= 95% i dla współczynnika rozszerzenia k = 2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.

* Korekta do temperatury 25°C za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

MŁODSZY ASYSTENT

J. Polapa
mgr inż. Iwona Polapa-Brząk

.....04.12.2024r.....
Pieczęć, data i podpis osoby autoryzującej

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek(i). Etapy te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.

2. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek(i).

3. Klient ma prawo złożenia skargi.

4. Bez pisemnej zgody PSSE w Suwałkach sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.