

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY WE WRZEŚNI

Oddział Nadzoru Sekcja Higieny Komunalnej i Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

tel. 614360732

sekretariat.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl

higiena.komunalna.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl

www.gov.pl/web/psse-wrzesnia

/7891513809/SkrytkaESP

Kołaczkowo

ul. Słowackiego 2

62-300 Wrzesnia

NIP 7891513809

REGON 639615830

BDO: 000538262

wpi. 08. 03. 2024

zał.

ON-HK.903.41.2024

Wrzesnia, dnia 6 marca 2024 r.

Ocena nr ON-HK.9012.9.35.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni, na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn zm.), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.), po przeanalizowaniu sprawozdania z badań wody nr W-192/2024 z dnia 29.02.2024 r.

stwierdza

że woda pobrana w ramach urzędowej kontroli jakości w dniu 26 lutego 2024 r. z sieci wodociągu publicznego w Sokolnikach

spełnia

w badanym zakresie wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W analizowanym okresie nie wystąpiły okoliczności, które zobowiązywałyby przedsiębiorcę do podejmowania działań naprawczych.

p.o.
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny we Wrześni
Agnieszka Dynińska-Kamińska

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr W-192/2024

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wrzesińska 41, 62-306 Kołaczkowo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Kołaczkowo, adres skrytki /s7svan469w/SkrytkaESP
H.K.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

WYPEŁNIŁ DZIAŁ SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA we Wrześni 2024-03-04
Lp. 02 2024/2024
Dekretacja ON-111/2024 data 2024-03-04
Znak sprawy ON-KL.903.1.1.2024

Data wydania: Konin, dnia 29-02-2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W-192/2024

- * Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna we Wrześni
ul. Słowackiego 2, 62 – 300 Września
- * Rodzaj próbki: woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A
- Próbka pobrana przez: PSSE Września ON-HK p. M. Cicha-Konieczna
wg PTW-HK-01 Nr rejestru próbek: W-192/2024
- Próbka dostarczona przez: PSSE Września ON-HK Nr rejestru zlecenia: -
- * Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.1.61.2024 * Data pobrania próbek: 26-02-2024
Data dostarczenia próbek: 26-02-2024
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Sokolniki
W-192/2024 – budynek mieszkalny Gałęzewice 25, gm. Kołaczkowo – kran w pralni

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N.

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (*).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	W-192/2024	* Godz. pobrania	9:30	Godz. dostarczenia do lab.	13:40
------------	------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Dopuszczalna wartość ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/68h ± 4h	0 (nie wykryto)	-	Zalecana wartość: kran konsumenta ≤ 200 wprowadzana do sieci wodociągowej ≤ 100	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Liczba bakterii grupy coli	0	-	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej

Data zakończenia badań: 29-02-2024r.

Powiatowa
Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
we Wrześni
62-300 Września ul. Słowackiego 2
NIP 7891513809 REGON 639615830

Za zgodność odpisu STARSZY ASYSTENT
z oryginałem
stwierdza się 2024-03-07 mgr inż. Hanna Konczalska

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr W-192/2024

Kod próbki	W-192/2024	* Godz. pobrania	9:30	Godz. dostarczenia do lab.	13:40
------------	------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ⁴	Niepewność ¹	Dopuszczalna wartość ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁵
Mętność	0,12	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Barwa	7,5	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecana do 15	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D Metoda wizualna
Zapach	< 2 akceptowalny	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
pH	7,7 temp. pomiaru 12,9°C	-	6,5 ÷ 9,5	-	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna
Przewodność elektryczna właściwa ⁶	868 temp. pomiaru 12,4°C	-	2500	μS/cm (w 25°C)	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna

Data zakończenia badań: 27-02-2024 r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

Starszy Asystent


mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody:

Kierownik

Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody
i Sekcji Aparatury Specjalnej


mgr inż. Joanna Ulanowska

K.R

- ¹ Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki. Dla informacji o uzyskanym rezultacie badania Laboratorium podaje informację o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego.
- ² Dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).
- ³ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).
- ⁴ Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium nie zawiera się w zakresie pomiarowym metody, wtedy Laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:
< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody/jednostka, lub
> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego metody/jednostka.
- ⁵ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).
- ⁶ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury.

<KONIEC SPRAWOZDANIA>

Powiatowa
Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
we Wrześni
62-300 Września, ul. Słowackiego 2
NIP 7991513309 REGON 639915830

Za zgodność odpisu
z oryginałem
stwierdza się 2024-03-07

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach.