



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ**

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna
e-mail: sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna
tel: 41 2511868, tel: 41 2511869, fax: 41 2511867

Skarżysko-Kamienna dnia 02.09.2024 r.

NHS.9020.5.35.2024.EN

Zakład Gospodarki Komunalnej.

26-140 Łączna

Łączna 115

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań Nr LBW.9051.1.149.2024.MJ z dnia 09.08.2024 r. próbek wody pobranych z wodociągu Zalezianka, w ramach kontroli urzędowej **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Próbki wody zostały pobrane w dniu 06.08.2024 r. z punktu zgodności – kran w hali filtrów w hydroforni wody, Zalezianka nr ewid. działki 90/3, 26-140 Łączna w ramach monitoringu parametrów grupy A. Przeprowadzone badania jakości wody wykazały, że w badanym zakresie woda spełnia wymagania określone w §3 ust. 1 i ust. 3 powołanego powyżej rozporządzenia. Poziom chloru wolnego w badanej próbce wyniósł 0,26 mg/l, a zatem nie przekraczał dopuszczalnego stężenia tj. 0,3 mg/l.

Badanie próbek zostało przeprowadzone przez akredytowane laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skarżysku-Kamiennej metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych określoną w załączniku nr 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Załącznik:

1. sprawozdanie z badań Nr LBW.9051.1.149.2024.MJ

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Skarżysku-Kamiennej
Anna Chrzanowska
SPECJALISTA W DZIEDZINIE
ZDROWIA PUBLICZNEGO



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Skarżysku – Kamiennej
Laboratorium Badania Wody**

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko – Kamienna
tel. 41 25 11 868, 41 25 11 869, fax 41 25 11 867

www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna, e-mail: sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBW.9051.1.149.2024.MJ

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku – Kamiennej
ul. Czerwonego Krzyża 10[^]

Adresat sprawozdania: Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska PPIS w Skarżysku -Kam.[^]

Badany obiekt: próbka wody do spożycia z wodociągu Zalezianka[^]

Miejsce pobrania próbki: Hydrofornia w Zaleziance, Zalezianka Nr działki ewid. 90/3
26-140 Łączna, kran w hali filtrów /2610PPPPW1092[^]

Próbkę pobrała: w dniu 06.08.2024 w godz. 9³⁰ – 9⁴⁵ przedstawicielka PPIS w Skarżysku- Kamiennej
p. Ewa Noworycka zaświadczenie z dnia 03.06.2019 wydane przez WSSE w Kielcach[^]

Metodyka poboru: PN- ISO 5667-5:2017-10+Ap.1:2019-07, PN-EN ISO 19458:2007, IO/04/PO-03[^]

Protokół pobrania próbki: Nr NHS.9020.1.57.2024 z dnia 06.08.2024.[^]

Kod próbki: LBW.N.149.24

Cel badania -w ramach monitoringu parametrów grupy A, zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia
z dn. 07.12.2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz.2294),
wg. harmonogramu poboru próbek nr NHS.9010.1.9.2024 w kierunku parametrów określonych w protokole.

Próbka dostarczona prawidłowo, zabezpieczona przed naruszeniem i zmianą właściwości,
stan próbki: bez zastrzeżeń

Data przyjęcia próbki do badań i rozpoczęcia badania: 06.08.2024.

Data zakończenia badania: 09.08.2024

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wyniki	Identyfikacja metody	Dopuszczalne zakresy wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017r (Dz.U. 2017, poz.2294)
Mętność	NTU	0,30±0,08 [#]	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A) Metoda nefelometryczna	nie więcej niż 1
Barwa	mg/l Pt	5 pH 7,4	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap.1:2015 -06 metoda D (A)	Akceptowalna
Zapach (TON)		<1 Temp. 22,1°C	PN-EN 1622 (N) Metoda sensoryczna ®	Akceptowalny
Smak (TFN)		<1 Temp. 22,1°C		Akceptowalny
Stężenie jonów wodoru (pH)		7,4±0,1 [#] Temp. 19,0°C	PN-EN ISO 10523:2012 (A) Metoda potencjometryczna	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa ozn. w temp.25°C ^o	µS/cm	329±26 [#]	PN – EN 27888:1999 (A) Metoda konduktometryczna	2500

± za wynikiem oznacza niepewność rozszerzoną o współczynniku k = 2 z 95% poziomem prawdopodobieństwa, bez uwzględnienia niepewności pobierania

Wykonawca badania: st. tech. lab. M. Jaworska

Autoryzował:

Kierownik Sekcji Badań
Fizyko-Chemicznych
Mariola Gładys



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Skarżysku – Kamiennej
Laboratorium Badania Wody**

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko – Kamienna
tel. 41 25 11 868, 41 25 11 869, fax 41 25 11 867

www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna, e-mail:sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBW.9051.1.149.2024.MJ

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

Badane parametry	Jednostka	Wyniki	Identyfikacja metody	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r (Dz U. 2017, poz.2294)
Liczba bakterii grupy coli	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308 –1:2014-12	0
Liczba <i>Escherichia coli</i>	j.t.k./100ml	0	+A1 :2017 - 04 (A) Metoda filtracji membranowej	0
Liczba enterokoków kałowych	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2 :2004 (A) Metoda filtracji membranowej	0
Liczba drobnoustrojów w 22°C	j.t.k./1ml	nie wykryto	PN-EN ISO 6222 :2004 (A) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Agar z ekstraktem drożdżowym	Bez nieprawidłowych zmian***

*** - zaleca się, aby ogólna liczba drobnoustrojów nie przekraczała:

- 100 j.t.k./l ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 j.t.k./l ml w kranie konsumenta

Wykonawca badania: asystent mgr A. Miernik

Autoryzował:

ASYSTENT

mgr Aneta Miernik

Wyniki badania odnoszą się do dostarczonej i badanej próbki.

(A) – metoda objęta zakresem akredytacji Nr AB 678 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

(N) – metody nieakredytowane

^ - informacje uzyskane od klienta

θ – temp. pomiaru 19,0°C, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

® - Data , godzina badania: 09.08.2024, godz. 8⁰⁰, czas przechowywania próbki 69h15". Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, informacje n.t. warunków prowadzenia badań do wglądu w laboratorium.

Wykonawca badania: st. tech. lab. M. Jaworska, asystent mgr M. Dzieciołowska, asystent mgr D. Opałka

Data sporządzenia sprawozdania: 09.08.2024

Zatwierdził:

**Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego**

mgr Lidia Walczyk

Wydrukowano 3 egzemplarze:

1. klient -2 egz.

2. a/a - 1 egz.

koniec

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi . Zawiera 2 strony