



AB 681

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-152/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

Kłodzko, dnia 13.02.2026r.

oryginał/kopia*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: „Weronia”, ul. Wojska Polskiego 13, Duszniki - Źródł
Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu gospodarczym
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia- wodociąg (ujęcie powierzchniowe, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach Źdroju Sp. z o.o., ul. J. Słowackiego 32A,
57-340 Duszniki Źródł **

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-2M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 152/2025

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 13.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Lp.	Kierunek badań	Jednostka	Metodyka badań	Wynik/ rezultat	Niepewność /przedział rozszerzenia ¹⁾	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ⁴⁾	
1.	Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wglębny) ¹⁾	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	A	Nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	-
2.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12 + A1:2017-04	A	0	-	0 ³⁾	zgodny
3.	Liczba bakterii <i>E. coli</i> Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12 + A1:2017-04	A	0	-	0	zgodny
4.	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899- 2:2004	A	0	-	0	zgodny
5.	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	A	0	-	0	zgodny

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail: lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE nr S/LAB/LW-152/2026

A - badanie akredytowane wykonane zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 681.
jtk - jednostki tworzące kolonie

- ¹⁾ Podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, co daje poziom ufności około 95%. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek
- ²⁾ Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu oraz metodyki przywołanej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)
- ³⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru *E.coli* i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia. Właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia, uznać stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nieistwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- ⁴⁾ Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/w przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych i akredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / ~~uczestniczy~~* w pobieraniu i transporcie próbek.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badania.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.
8. W przypadku wyniku „nie wykryto” poziom wykrywalności metody wynosi trzy mikroorganizmy w badanej próbce analitycznej zgodnie z rozkładem Poissona.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Marta Struk
mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

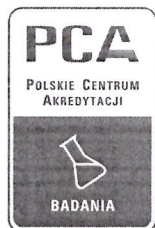
ASYSTENT
LABORATORIUM BADANIA WODY
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Anna Mech
mgr inż. Anna Mech

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Joanna Grudzik-Siwik
mgr Joanna Grudzik-Siwik

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail: lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA



AB 681

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-151/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

Kłodzko, dnia 13.02.2026r.

oryginał/kopia*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: „Żabka”, ul. Wojska Polskiego 3a, Duszniki - Zdrój

Punkt pobrania próbki: kran w sali sprzedaży

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia- wodociąg (ujęcie powierzchniowe, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach Zdroju Sp. z o.o., ul. J. Słowackiego 32A,
57-340 Duszniki Zdrój **

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-2M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 151/2025

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 13.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Lp.	Kierunek badań	Jednostka	Metodyka badań	Wynik/ rezultat	Niepewność /przedział rozszerzenia ¹⁾	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ⁴⁾	
1.	Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew włębny) ¹⁾	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	A	Nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	-
2.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12 + A1:2017-04	A	0	-	0 ³⁾	zgodny
3.	Liczba bakterii <i>E. coli</i> Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12 + A1:2017-04	A	0	-	0	zgodny
4.	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899- 2:2004	A	0	-	0	zgodny
5.	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	A	0	-	0	zgodny

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail: lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE nr S/LAB/LW-151/2026

A - badanie akredytowane wykonane zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 681.

jtk - jednostki tworzące kolonie

- ¹⁾ Podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, co daje poziom ufności około 95%. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek
- ²⁾ Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu oraz metodyki przywołanej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)
- ³⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru *E.coli* i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia. Właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia, uznać stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nieistwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- ⁴⁾ Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/w przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych i akredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / ~~uczestniczy~~* w pobieraniu i transporcie próbek.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badania.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.
8. W przypadku wyniku „nie wykryto” poziom wykrywalności metody wynosi trzy mikroorganizmy w badanej próbce analitycznej zgodnie z rozkładem Poissona.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Marta Struk
mgr inż. *Marta Struk*

Autoryzował:

ASYSTENT
LABORATORIUM BADANIA WODY
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Anna Mech
mgr inż. *Anna Mech*

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Joanna Gradzik-Siwik
mgr *Joanna Gradzik-Siwik*

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail: lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA



AB 681

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

Kłodzko 12.02.2026 r.
oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-153/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: „Żabka”, ul. W. Polskiego 3a, Duszniki-Zdrój
Punkt pobrania próbki: kran na sali sprzedaży
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg (powierzchniowe ujęcie, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Zdroju, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Słowackiego 32A, 57-340 Duszniki-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-1/CH

Próbkobiorca: upoważniony przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-153/2026

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 10.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Lp.	Kierunek badań	Metoda badań	Wynik/Rezultat	Niepewność rozszerzona ¹⁾	Jednostka	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ³⁾
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda wizualna	Λ 5 ⁴⁾	±1	mg/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt.5.3 Metoda nefelometryczna	Λ 0,24 ⁵⁾	±0,06	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	-
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	Λ 8,0 t _{pom.} 25,1°C	±0,2	pH	6,5-9,5	zgodny
4.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	Λ 274 ⁶⁾ t _{pom.} 24,7°C	±16	μS/cm	2500	zgodny

Λ - badanie akredytowane wykonane zgodnie z zakresem akredytacji PCA-AB 681.

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-153/2026

- 1) Niepewność rozszerzona dla $k=2$ co odpowiada prawdopodobieństwu 95% oraz nieuwzględnieniu niepewności pobierania i transportu próbek;
- 2) Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu przywołanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294);
- 3) Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych i akredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli.
- 4) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l;
- 5) W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU w wodzie po uzdatnieniu;
- 6) Wartość przewodności elektrycznej właściwej podawana jest po korekcie temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / uczestniczy* w pobieraniu i transporcie próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badań.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbką w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:
 MŁODSZY ASYSTENT
 Powiatowej Stacji
 Sanitarно-Epidemiologicznej
 w Kłodzku
Adamek
 mgr inż. Monika Adamek

Autoryzował:
 STARSZY TECHNIK
 Laboratorium Badania Wody
 Powiatowej Stacji
 Sanitarно-Epidemiologicznej
 w Kłodzku
Poniatowska
 Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził :
 KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 Powiatowej Stacji
 Sanitarно-Epidemiologicznej
 w Kłodzku
Grudzik-Siwik
 mgr Joanna Grudzik-Siwik

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
 Tel. 074 8673526, fax 074 8677596, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
 telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

Kłodzko 12.02.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-153N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: „Żabka”, ul. W. Polskiego 3a, Duszniki-Zdrój
Punkt pobrania próbki: kran na sali sprzedaży
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg (powierzchniowe ujęcie, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Zdroju, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Słowackiego 32A, 57-340 Duszniki-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-1/CH

Próbkobiorca: upoważniony przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-153/2026

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 10.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

I.p.	Kierunek badań	Metoda badań	Wynik/Rezultat	Niepewność rozszerzona ¹⁾	Jednostka	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ³⁾
I.	Zapach	PB-LAB-03 z dn. 15.10.2012r. Wyd. 02 Oznaczanie zapachu w wodzie	N zIR	-	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	—

N – badanie nieakredytowane nie spełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

- 1) Niepewność rozszerzona dla $k=2$ co odpowiada prawdopodobieństwu 95% oraz nieuwzględnieniu niepewności pobierania i transportu próbek;
- 2) Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu przywołanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294);
- 3) Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli.

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / uczestniczy* w pobieraniu i transporcie próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badań.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbką w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

MŁODSZY ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Adamek
mgr inż. *Monika Adamek*

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Protowska
Aleksandra Poniatońska

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Grudzik-Siwik

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA



AB 681

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

Kłodzko 12.02.2026 r.
oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-154/2026
Z FIZYCZNYCH/CHIMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: „Werona”, ul. Wojska Polskiego 13, Duszniki-Zdrój

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu gospodarczym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg (powierzchniowe ujęcie, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Zdroju, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Słowackiego 32A, 57-340 Duszniki-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-3/CH

Próbkobiorca: upoważniony przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-154/2026

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 10.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Lp.	Kierunek badań	Metoda badań	Wynik/Rezultat	Niepewność rozszerzona ¹⁾	Jednostka	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ³⁾
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda wizualna	Λ 5 ⁴⁾	±1	mg/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt.5.3 Metoda nefelometryczna	Λ 0,19 ⁵⁾	±0,04	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	-
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	Λ 8,0 t _{pom.} 25,1°C	±0,2	pH	6,5-9,5	zgodny
4.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	Λ 273 ⁶⁾ t _{pom.} 25,3°C	±16	μS/cm	2500	zgodny

Λ - badanie akredytowane wykonane zgodnie z zakresem akredytacji PCA-AB 681.

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/I.W-154/2026

- 1) Niepewność rozszerzona dla $k=2$ co odpowiada prawdopodobieństwu 95% oraz nieuwzględnieniu niepewności pobierania i transportu próbek;
- 2) Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu przywołanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294);
- 3) Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych i akredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli.
- 4) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg/l;
- 5) W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU w wodzie po uzdatnieniu;
- 6) Wartość przewodności elektrycznej właściwej podawana jest po korekcie temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / uczestniczy* w pobieraniu i transporcie próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badań.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbką w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:
MŁODSZY ASYSTENT
 Powiatowej Stacji
 Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Kłodzku
Adamek
 mgr inż. **Monika Adamek**

Autoryzował:
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
 Powiatowej Stacji
 Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Kłodzku
Poniatowska
Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził:
mgr Joanna Gradzik-Siwik
 Oddział Laboratoryjny
 Powiatowej Stacji
 Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Kłodzku

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
 Tel. 074 8673526, fax 074 8677596, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
 telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

Kłodzko 12.02.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-154N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Duszniki Źród ul. W. Polskiego 13, „Werona”**

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu gospodarczym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg (powierzchniowe ujęcie, woda uzdatniona)

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: Dusznicki Zakład Komunalny w Dusznikach-Źdroju, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Słowackiego 32A, 57-340 Duszniki-Źdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.80.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/65/2026/CIH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/65/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/65-3/CIH

Próbkobiorca: upoważniony przedstawiciel klienta – Beata Curyło**

Data pobrania próbki: 10.02.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 10.02.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-154/2026

Data wykonania badania: od 10.02.2026 do 10.02.2026 r.

Pobieranie próbek wg deklaracji klienta zgodnie z instrukcją IO-LAB-15 – wydanie aktualne

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Lp.	Kierunek badań	Metoda badań	Wynik/Rezultat	Niepewność rozszerzona ¹⁾	Jednostka	Wartość parametryczna ²⁾	Stwierdzenie zgodności ³⁾
I.	Zapach	PB-LAB-03 z dn. 15.10.2012r. Wyd. 02 Oznaczanie zapachu w wodzie	N zIR	-	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	---

N – badanie nieakredytowane nie spełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

- ¹⁾ Niepewność rozszerzona dla k = 2 co odpowiada prawdopodobieństwu 95% oraz nieuwzględnieniu niepewności pobierania i transportu próbek;
- ²⁾ Wartość podana zgodnie z wymaganiami przepisu przywołanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294);
- ³⁾ Zgodność/niezgodność z wymaganiami w/przepisu prawnego została stwierdzona na podstawie badań nieakredytowanych wyników odpowiednio oznaczonych w powyższej tabeli.

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.psse.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

Laboratorium oświadcza:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki.
2. Laboratorium nie uczestniczy / uczestniczy* w pobieraniu i transporcie próbek.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną.
5. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na końcowy wynik badań.
6. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Laboratorium Badania Wody. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.
7. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić:

** - dane podane przez klienta

Opracował:

MŁODSZY ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Adamek
mgr inż. Monika Adamek

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Poniatowska
Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Gradzick-Siwik
mgr Joanna Gradzick-Siwik

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8676966, e-mail : lab.pssc.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

KONIEC SPRAWOZDANIA