

AB 681

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

Kłodzko, 20.03.2026 r.

oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 304/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Piekarnia, Jeleniów 29a**
Punkt pobrania: **kran na produkcji**
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-2/M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r. **

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 304/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ | |
|-----|--|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|--|---|--------|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 304/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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
Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Kłodzku

mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Kłodzku

mgr inż. Justyna Peszek

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Kłodzku

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, 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 305/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Oczyszczalnia, ul. Nad Potokiem 58, Kudowa - Zdrój**

Punkt pobrania: **kran w pomieszczeniu socjalnym**

Rodzaj badanej próbki: **woda do spożycia – wodociąg**

Stan próbki: **bez zastrzeżeń**

Klient: **KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój****

Zlecenie nr: **LAB.LW.9052.131.2026**

Nr zlecenia wewnętrznego: **Z/LAB/131/2026/M**

Nr protokołu pobranej próbki: **Z/LAB/131/2026**

Kod próbki klienta: **Z/LAB/131-4/M**

Próbkobiorca: **przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska****

Data pobrania próbki: **17.03.2026 r. ****

Data przyjęcia próbki do laboratorium: **17.03.2026 r.**

Kod nadany próbce w laboratorium: **S/LAB/LW- 305/2026**

Data wykonania badania: **od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|---|---|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 305/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Justyna Peszek
mgr inż. Justyna Peszek

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, 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 306/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa Nr 2, ul. Szkolna, Kudowa - Zdrój**

Punkt pobrania: **kran w kuchni**

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-6/M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r. **

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 306/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|---|---|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 306/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
 - 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Marta Struk
mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Justyna Peszek
mgr inż. Justyna Peszek

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-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, 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 307/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Żłobek, ul. 1 – go Maja 16, Kudowa - Zdrój**

Punkt pobrania: **kran w kuchni**

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-8/M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r. **

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 307/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|--|---|--------|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 307/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
 - 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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:

ASYSYSENT
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

ASYSYSENT
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr inż. Justyna Peszek

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kłodzku
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, 20.03.2026 r.

oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 308/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Wrzos, ul. 1 – go Maja 52, Kudowa - Zdrój**

Punkt pobrania: **kran w WC**

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia – wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/M

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-10/M

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r. **

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW- 308/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|--|---|--------|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 308/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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
mgr inż. *Marta Struk*

Autoryzował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr inż. *Justyna Peszek*

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
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, 20.03.2026 r.

oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 309/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Eskulap, ul. Słoneczna 13, Kudowa - Zdrój**

Punkt pobrania: **kran w pomieszczeniu socjalnym**

Rodzaj badanej próbki: **woda do spożycia – wodociąg**

Stan próbki: **bez zastrzeżeń**

Klient: **KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój****

Zlecenie nr: **LAB.LW.9052.131.2026**

Nr zlecenia wewnętrznego: **Z/LAB/131/2026/M**

Nr protokołu pobranej próbki: **Z/LAB/131/2026**

Kod próbki klienta: **Z/LAB/131-12/M**

Próbkobiorca: **przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska****

Data pobrania próbki: **17.03.2026 r. ****

Data przyjęcia próbki do laboratorium: **17.03.2026 r.**

Kod nadany próbce w laboratorium: **S/LAB/LW- 309/2026**

Data wykonania badania: **od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|------------------|--|---|--------------------------------------|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 309/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
 - 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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.
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. Próbką 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

mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku

mgr inż. Justyna Peszek

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku

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, 20.03.2026 r.
oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW- 310/2026
Z MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa, ul. Kościuszki, Czerмна**

Punkt pobrania: **kran w WC**

Rodzaj badanej próbki: **woda do spożycia – wodociąg**

Stan próbki: **bez zastrzeżeń**

Klient: **KZWIK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57 – 350 Kudowa - Zdrój****

Zlecenie nr: **LAB.LW.9052.131.2026**

Nr zlecenia wewnętrznego: **Z/LAB/131/2026/M**

Nr protokołu pobranej próbki: **Z/LAB/131/2026**

Kod próbki klienta: **Z/LAB/131-14/M**

Próbkobiorca: **przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska****

Data pobrania próbki: **17.03.2026 r. ****

Data przyjęcia próbki do laboratorium: **17.03.2026 r.**

Kod nadany próbce w laboratorium: **S/LAB/LW- 310/2026**

Data wykonania badania: **od 17.03.2026 do 20.03.2026 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 ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ | Stwierdzenie zgodności ⁶⁾ |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|------------------|--|---|--------------------------------------|
| 1. | Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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 ⁵⁾ | 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 |

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

jtk - jednostki tworzące kolonie

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- 310/2026

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h na agarze z ekstraktem drożdżowym
- 2) 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
- 3) 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)
- 4) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
- 5) 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, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- 6) 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 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 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. Próbką 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
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Marta Struk
mgr inż. Marta Struk

Autoryzował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Justyna Peszek
mgr inż. Justyna Peszek

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-311/2026
Z FIZYCZNYCH/CHIMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Piekarnia, Jeleniów 29a**
Punkt pobrania próbki: kran na produkcji
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia - wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: K/WiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CII

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-1/CII

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta - Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-311/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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 7,7 t _{pom.} 25,3°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 | zgodny |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ 265 ⁶⁾ t _{pom.} 24,5°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

- 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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Gradzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-311N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Piekarnia, Jeleniów 29a**
Punkt pobrania próbki: kran na produkcji
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-1/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-311/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ |
|------|----------------|--|----------------|--------------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|
| 1. | 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
P. Poniato
Aleksandra Poniatoowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
J. Grądzik-Siwik
mgr Joanna Grądzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-312/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Oczyszczalnia, ul. Nad Potokiem 58, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu socjalnym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-3/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-312/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ | |
|------|---|--|----------------|---|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| 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 | 0,18 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 | 7,7 t _{pom.} 25,4°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 | zgodny |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ | 264 ⁶⁾ t _{pom.} 25,0°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-312/2026

- 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Gradzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-312N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Oczyszczalnia, ul. Nad Potokiem 58, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu socjalnym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CI

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-3/CI

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-312/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ |
|------|----------------|--|----------------|--------------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|
| 1. | 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

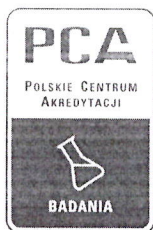
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-313/2026
Z FIZYCZNYCH/CHIMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa Nr 2, ul. Szkolna, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w kuchni

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-5/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta - Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-313/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ |
|------|---|--|--|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------------------|
| 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 0,18 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 7,7 t _{pom.} 25,4°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 | zgodny |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ 264 ⁶⁾ t _{pom.} 24,6°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-313/2026

- 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

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
mgr Joanna Gradzik-Siwik

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

KOŃC SPRAWOZDANIA

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

Kłodzko 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-313N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa Nr 2, ul. Szkolna, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w kuchni

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-5/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-313/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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. | 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

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-313N/2026

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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

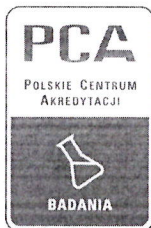
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Janeta Kępc
mgr Agnieszka Kępc

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-314/2026
Z FIZYCZNYCH/CHIMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Żłobek, ul. 1-go Maja 16, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w kuchni

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-7/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-314/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ |
|------|---|--|----------------|--|-----------|-------------------------------------|---|
| 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 | 0,21 ⁵⁾ | ±0,05 | 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 | 7,7 t _{pom} 25,1°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ | 264 ⁶⁾ t _{pom} 25,4°C | ±16 | μS/cm | 2500 |

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

- 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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.
8. Jeśli dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 681, laboratorium w sprawozdaniu z badan przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „<” wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego lub „>” wartość górnej granicy zakresu pomiarowego wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej i górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację. Dla takich wyników Laboratorium zamiast stwierdzenia zgodności wydaje opinie i interpretacje na podstawie uzyskanych rezultatów badań.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romanik
mgr Agnieszka Romanik

Autoryzował:

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

Zatwierdził :

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

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody
Tel. 074 8673526, fax 074 8677596, e-mail : lab.pssc.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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-314N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Żłobek, ul. 1-go Maja 16, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w kuchni

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CII

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-7/CII

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-314/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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. | 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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

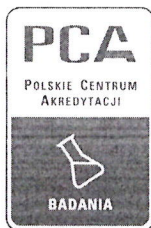
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Poniałowska
Aleksandra Poniałowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-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 20.03.2026 r.
oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-315/2026
Z FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKII WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Wrzos, ul. 1-go Maja 52, Kudowa-Zdrój**
Punkt pobrania próbki: kran w WC
Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg
Stan próbki: bez zastrzeżeń
Klient: K/WiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**
Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026
Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH
Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026
Kod próbki klienta: Z/LAB/131-9/CH
Próbkiobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**
Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**
Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.
Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-315/2026
Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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 | 0,13 ⁵⁾ | ±0,03 | 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 | 6,8 t _{pom} 24,9°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 | zgodny |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ | 149,6 ⁶⁾ t _{pom} 25,4°C | ±9,0 | 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-315/2026

- 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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził :

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Grądzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-315N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Wrzos, ul. 1-go Maja 52, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w WC

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: K/WiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-9/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta - Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-315/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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⁾ |
|------|----------------|--|----------------|--------------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|
| 1. | 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.pssc.klodzko@sanepid.gov.pl
telefon kom. 882 022 091

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-315N/2026

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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

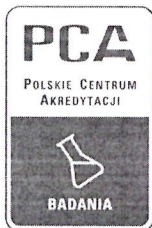
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Poniatowska
Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
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 20.03.2026 r.
oryginał/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-316/2026
Z FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Eskulap, ul. Słoneczna 13, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu socjalnym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: K/WiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-11/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-316/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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 | 0,14 ⁵⁾ | ±0,03 | 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 | 6,7 t _{pom.} 25,4°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ | 150,2 ⁶⁾ t _{pom.} 25,4°C | ±9,0 | μS/cm | 2500 |

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-316/2026

- 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. Próbka w laboratorium przechowywana i utrwalana jest zgodnie z PO-LAB-07, wydanie aktualne.

* - niepotrzebne skreślić;

** - dane podane przez klienta

Opracował:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Gradzik-Siwik
mgr Joanna Gradzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-316N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Eskulap, ul. Słoneczna 13, Kudowa-Zdrój**

Punkt pobrania próbki: kran w pomieszczeniu socjalnym

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-11/CH

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta - Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-316/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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. | 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

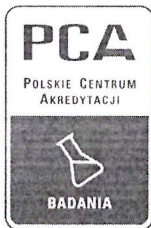
STARSZY TECHNIK
Laboratorium Badania Wody
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
Aleksandra Poniatowska
Aleksandra Poniatowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr 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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/LW-317/2026
Z FIZYCZNYCH/CHIMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa, ul. Kościuszki, Czerмна**

Punkt pobrania próbki: kran w WC

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia - wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: K/WiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.LW.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CH

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-13/CH

Próbkioborca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/LW-317/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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 | 0,13 ⁵⁾ | ±0,03 | 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 | 6,7 t _{pom.} 25,4°C | ±0,2 | pH | 6,5-9,5 | zgodny |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | Λ | 152,6 ⁶⁾ t _{pom.} 24,5°C | ±9,2 | 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/L.W-317/2026

- 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr Joanna Gradzik-Siwik
mgr Joanna Gradzik-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 20.03.2026 r.
oryginal/kopia*

SPRAWOZDANIE nr S/LAB/L.W-317N/2026
Z FIZYCZNYCH/CHEMICZNYCH BADAŃ PRÓBKI WODY*

OPIS PRÓBKII BADANEJ KTÓREJ SPRAWOZDANIE DOTYCZY**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Podstawowa, ul. Kościuszki, Czerмна**

Punkt pobrania próbki: kran w WC

Rodzaj badanej próbki: woda do spożycia wodociąg

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Klient: KZWiK Sp. z o.o., ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa-Zdrój**

Zlecenie nr: LAB.L.W.9052.131.2026

Nr zlecenia wewnętrznego: Z/LAB/131/2026/CII

Nr protokołu pobranej próbki: Z/LAB/131/2026

Kod próbki klienta: Z/LAB/131-13/CII

Próbkobiorca: przedstawiciel klienta – Katarzyna Bernadowska**

Data pobrania próbki: 17.03.2026 r.**

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.03.2026 r.

Kod nadany próbce w laboratorium: S/LAB/L.W-317/2026

Data wykonania badania: od 17.03.2026 do 17.03.2026 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 zLR | - | - | 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:

ASYSTENT
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
A. Romaniuk
mgr Agnieszka Romaniuk

Autoryzował:

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

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Kłodzku
mgr 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