



AB 624

PO-09-01/HK-01  
Data wprowadzenia: 2020-12-01Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krośnie  
38-400 Krosno, ul. Kisielewskiego 12  
tel. (0-13) 43 219 42 tel./fax (0-13) 43 219 45  
e-mail: [psse.krosno@pis.gov.pl](mailto:psse.krosno@pis.gov.pl), [www.pssekrosno.pl](http://www.pssekrosno.pl)**Zakres akredytacji nr AB 624:**

- **Produkty spożywcze:**
  - Liczba bakterii z grupy coli, Escherichia coli, Enterobacteriaceae
  - Obecność Salmonella i Listeria monocytogenes
  - Liczba pałeczek Listeria monocytogenes
  - Liczba drobnoustrojów
  - Mięso przetwory mięsne: azotany i azotyny, chlorek sodu
  - Napoje bezalkoholowe, produkty owocowe i warzywne: kwas sorbowy
- **Środowisko pracy:**
  - Hałas
  - Drgania mechaniczne ogólne i miejscowe
  - Oświetlenie elektryczne we wnętrzach
  - Pyły: frakcja wdychalna i respirabilna
  - Mikroklimat gorący
  - Pobieranie próbek: pyły przemysłowe, substancje organiczne, nieorganiczne, metale
- **Woda:**
  - pH
  - Mętność
  - Przewodność elektryczna właściwa
  - Azotany
  - Azotyny
  - Żelazo
  - Jon amonowy
  - Glin
  - Ogólna liczba mikroorganizmów
  - Obecność i liczba:
    - Bakterie grupy coli
    - Bakterie grupy coli termotolerancyjne
    - Escherichia coli
    - Przetrwalniki beztlenowców redukujących siarczyny
    - Enterokoki
    - Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
    - Pseudomonas aeruginosa
- **Biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji: Sporal A, S**
  - Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis
- **Kał, wymaz z odbytu, szczep, wymazy z kału**
  - Obecność i identyfikacja pałeczek: Salmonella, Shigella, pałeczek z rodzaju Enterobacteriaceae

POLHK.9052.1.88.2021

Data wydania 2021-03-15

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Komunalnej

**Sprawozdanie z badań nr 88/DW/HK/A/2021**

Zlecenie nr POLHK.9052.1.88.2021

Informacje od Klienta:

**Nazwa i adres Klienta:** Gmina Jaślicka

38-485 Jaślicka 171

**Miejsce poboru próbki:** Szklary – Blok mieszkalny

1807PPPPW0051

**Badany obiekt:** próbka wody z ujęcia powierzchniowego –

Wodociąg Sieciowy w Szklarach

**Próbka pobrana:** zgodnie z harmonogramem i instrukcją kontrolną

IK/PP/SK/01/01 przez przedstawiciela PPIS w Krośnie

celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej

(obszar regulowany prawnie)

**Data przyjęcia próbki do laboratorium:** 2021-03-09**Data rozpoczęcia badania:** 2021-03-09**Data zakończenia badania:** 2021-03-12

przy piśmie znak: Protokół pobrania próbek wody Nr DW/88/HK/2021

**Stan próbki w chwili przyjęcia:** prawidłowy- próbka przydatna do badania**Kod próbki:** 88/DW/HK/21

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Wyniki badań nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.
3. Wyniki badań wykonanych metodami innymi niż wskazane w przepisach prawnych nie mogą być wykorzystane do celów urzędowych.
4. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
5. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
6. Klient został poinformowany o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań. Pobieranie próbek przez pracowników PSSE nie jest objęte zakresem akredytacji.
7. Za pobranie i dostarczenie próbek odpowiada PSSE Krosno.
8. Badanie przebiegało bez odchylenia i odstępstw mających wpływ na wynik badania.

URZĄD GMINY JAŚLIKA

DATA

22. MAR. 2021

Liczba

635

9/3 zał. .... podpis *Rehabilitacja*  
otrzymuje ..... *Rehabilitacja*

**Sprawozdanie z badań nr 88/DW/HK/A/2021**  
Zlecenie nr POLHK.9052.1.88.2021

Data wydania 2021-03-15

**Wyniki badań:**

Oznaczenie	Kod	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik badania z niepewnością <sup>3)</sup>	Metoda badawcza
Mętność	052a	NTU	Zalecany zakres wartości do 1,0 <sup>2)</sup>	0,44 ± 0,07	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
Odczyn w temp. 20°C	054a	pH	6,5 – 9,5	7,3 ± 0,1	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	057a	µS/cm	2500	373 ± 19	PN-EN 27888:1999
Glin (Al)	136a	µg/l	200	41 ± 5	PN-92/C 04605.02 <sup>4)</sup>
Bakterie grupy coli	011a	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04
Escherichia coli	015a	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	025o	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004

<sup>1)</sup>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294).<sup>2)</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.<sup>3)</sup>Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95%, k=2 i dotyczy wyników mieszczących się w granicach nadzorowanego zakresu metody.<sup>4)</sup>Norma wycofana bez zastąpienia.

Badania mikrobiologiczne wykonał: A. Borek

Badania fizykochemiczne wykonał: J.Fal

Autoryzował:

Młodszy Asystent  
*Alicja Borek*  
 mgr inż. Alicja Borek

Zatwierdził:

Kierownik  
 Oddziału Laboratoryjnego  
*E. Miller*  
 mgr Elżbieta Budka-Moszczyńska

Rozdzielnik:

- 1) Klient – 1 egz.
- 2) PSSE Krosno – 1 egz.
- 3) a/a – 1 egz.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krośnie  
38-400 Krosno, ul. Kisielewskiego 12  
tel. (0-13) 43 219 42 tel./fax (0-13) 43 219 45  
e-mail: [psse.krosno@pis.gov.pl](mailto:psse.krosno@pis.gov.pl), [www.pssekrosno.pl](http://www.pssekrosno.pl)

**Zakres akredytacji nr AB 624:**

- **Produkty spożywcze:**
  - Liczba bakterii z grupy coli, Escherichia coli, Enterobacteriaceae
  - Obecność Salmonella i Listeria monocytogenes
  - Liczba pałeczek Listeria monocytogenes
  - Liczba drobnoustrojów
  - Mięso przetwory mięsne: azotany i azotyny, chlorek sodu
  - Napoje bezalkoholowe, produkty owocowe i warzywne: kwas sorbowy
- **Środowisko pracy:**
  - Hałas
  - Drgania mechaniczne ogólne i miejscowe
  - Oświetlenie elektryczne we wnętrzach
  - Pyły: frakcja wdychalna i respirabilna
  - Mikroklimat gorący
  - Pobieranie próbek: pyły przemysłowe, substancje organiczne, nieorganiczne, metale
- **Woda:**
  - pH
  - Mętność
  - Przewodność elektryczna właściwa
  - Azotany
  - Azotyny
  - Żelazo
  - Jon amonowy
  - Glin
  - Ogólna liczba mikroorganizmów
  - Obecność i liczba:
    - Bakterie grupy coli
    - Bakterie grupy coli termotolerancyjne
    - Escherichia coli
    - Przetrwalniki beztlenowców redukujących siarczyny
    - Enterokoki
    - Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
    - Pseudomonas aeruginosa
- **Biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji: Sporal A, S**
  - Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis
- **Kał, wymaz z odbytu, szczep, wymazy z kału**
  - Obecność i identyfikacja pałeczek: Salmonella, Shigella, pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae

POLHK.9052.1.88.2021

Data wydania 2021-03-15

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Komunalnej

**Sprawozdanie z badań nr 88/DW/HK/NA/2021**

Zlecenie nr POLHK.9052.1.88.2021

Informacje od Klienta:

**Nazwa i adres Klienta:** Gmina Jaślicka

38-485 Jaślicka 171

**Miejsce poboru próbki:** Szklary – Blok mieszkalny 9/3

1807PPPPW0051

**Badany obiekt:** próbka wody z ujęcia powierzchniowego –

Wodociąg Sieciowy w Szklarach

**Próbka pobrana:** zgodnie z harmonogramem i instrukcją kontrolną

IK/PP/SK/01/01 przez przedstawiciela PPIS w Krośnie

celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej

(obszar regulowany prawnie)

**Data przyjęcia próbki do laboratorium:** 2021-03-09

**Data rozpoczęcia badania:** 2021-03-09

**Data zakończenia badania:** 2021-03-09

przy piśmie znak: Protokół pobrania próbek wody Nr DW/88/HK/2021

**Stan próbki w chwili przyjęcia:** prawidłowy- próbka przydatna do badania

**Kod próbki:** 88/DW/HK/21

Oświadczają, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Wyniki badań nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.
3. Wyniki badań wykonanych metodami innymi niż wskazane w przepisach prawnych nie mogą być wykorzystane do celów urzędowych.
4. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
5. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
6. Klient został poinformowany o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań. Pobieranie próbek przez pracowników PSSE nie jest objęte zakresem akredytacji.
7. Za pobranie i dostarczenie próbek odpowiada PSSE Krosno.
8. Badanie przebiegało bez odchyłań i odstępstw mających wpływ na wynik badania.

**Sprawozdanie z badań nr 88/DW/HK/NA/2021**      Data wydania 2021-03-15  
Zlecenie nr POLHK.9052.1.88.2021

**Wyniki badań:**

Oznaczenie	Kod	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik badania z niepewnością <sup>3)</sup>	Metoda badawcza
Barwa	051b	mg Pt/ l	- <sup>2)</sup>	poniżej 5	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdz.4. <sup>4)</sup>
Zapach	061a	TON	- <sup>2)</sup>	1 akceptowalny	PN-EN 1622:2003 p.10.2.2.2 i p.10.2.3.2 <sup>4)</sup>
Smak	059o	-	- <sup>2)</sup>	akceptowalny	PN-EN 1622:2003 p.10.2.2.2 i p.10.2.3.2 <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294).

<sup>2)</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

<sup>3)</sup>Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95%, k=2 i dotyczy wyników mieszczących się w granicach nadzorowanego zakresu metody.

<sup>4)</sup>Norma wycofana bez zastąpienia.

Badania fizykochemiczne wykonał: J. Fal

Autoryzował:

Młodszy Asystent  
*Alicja Borek*  
mgr inż. Alicja Borek

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
*E. Dućko-Płoszczyca*  
mgr Ełżbieta Dućko-Płoszczyca

Rozdzielnik:

- 1) Klient – 1 egz.
- 2) PSSE Krosno – 1 egz.
- 3) a/a – 1 egz.