



AB 624

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@sanepid.gov.pl, https://www.gov.pl/web/psse-krosno

Zakres akredytacji nr AB 624:

Produkty spożywcze:

Liczba: bakterii z grupy coli, Escherichia coli, Enterobacteriaceae, Listeria spp.,

Gronkowców koagulazo-dodatnich, przypuszczalnych Bacillus cereus, Ogólna liczba drobnoustrojów

Obecność pałeczek Salmonella spp.

Obecność i liczba pałeczek Listeria monocytogenes

Mięso i 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

Pobieranie próbek: pyły przemysłowe, substancje organiczne i nieorganiczne, metale

Woda:

Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych, chemicznych i fizycznych:

pH, Mętność

Przewodność elektryczna właściwa

Azotany, Azotyny

Jon amonowy, Glin, Żelazo,

Liczba:

Bakterii grupy coli,

Bakterii grupy coli termotolerancyjnych,

Escherichia coli. Enterokoków.

Przetrawników beztlenowców redukujących siarczyny,

Clostridium perfringens (łącznie z przetrawnikami)

Pseudomonas aeruginosa,

Ogólna liczba mikroorganizmów

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:

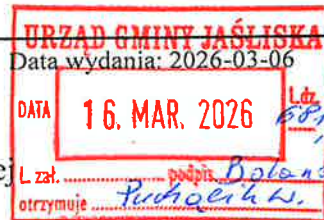
Salmonella, Shigella, pałeczek z rodziny

Enterobacteriaceae

POLHK.9052.78.2026

Oddział Laboratoryjny
Pracownia Higieny Komunalnej

Sprawozdanie z badań nr 79/DW/HK/A/2026
Zlecenie nr POLHK.9052.78.2026



Informacje od Klienta:

Nazwa i adres Klienta: Gmina Jaślińska

38-485 Jaślińska 171

Miejsce pobrania próbki: Moszczaniec – Stacja Uzdatniania Wody

1807PPPPW0556

Data i godzina pobrania próbki: 03.03.2026r., godz. 10:05

Badany obiekt: woda z ujęcia powierzchniowego

Wodociąg Siccioowy Moszczaniec

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Próbka pobrana: zgodnie z harmonogramem i metodami określonymi

w normach PN-ISO 5667-5 i PN-EN ISO 19458

oraz instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01 przez

przedstawiciela PPIS w Krośnie:

st. asyst. Krystynę Pawluś

celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej

(obszar regulowany prawnie)

Przy piśmie znak: Protokół pobrania próbek wody z dnia 03.03.2026r.

Warunki środowiskowe podczas pobierania próbek: temp. otoczenia: 10,0°C

temp. wody: 3,6°C

Data przyjęcia próbki do laboratorium: 2026-03-03

Data rozpoczęcia badania: 2026-03-03

Data zakończenia badania: 2026-03-06

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

Kod próbki: 79/DW/HK/2026

Oświadczają się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i pobranych próbek wody
2. Wyniki badań uwzględniają niepewność 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/skargi związanej z realizacją zlecenia.
6. Klient został poinformowany o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań. Pobieranie próbek przez pracowników PSSE 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.
9. Za informacje umieszczone w ramce, pochodzące od Klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników - Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

Sprawozdanie z badań nr 79/DW/HK/A/2026
Zlecenie nr POLHK.9052.78.2026

Data wydania: 2026-03-06

Wyniki badań:

Oznaczenie	Kod	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat badania z niepewnością ²⁾	Metoda badawcza
Barwa	051b	mg Pt/ l	- ³⁾	4 ± 1	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 metoda C ⁴⁾
Mętność	052a	NTU	Zalecany zakres wartości do 1,0 ³⁾	0,83 ± 0,22	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
Odczyn w temp. 20°C	054a	pH	6,5 – 9,5	8,1 ± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	057a	µS/cm	2500	234 ± 54	PN-EN 27888:1999
Zapach	061a	TON	- ³⁾	<1 akceptowalny	PN-EN 1622:2006 ⁴⁾⁵⁾
Smak	059o	-	- ³⁾	akceptowalny	PN-EN 1622:2006 ⁴⁾⁵⁾
Glin (Al)	136a	µg/l	200	47 ± 12	PN-92/C 04605.02 ⁶⁾
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 ⁷⁾	nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004

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

²⁾Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95%, k=2 i dotyczy wyników mieszczących się w granicach nadzorowanego zakresu metody. Niepewność dla ilościowych metod mikrobiologicznych oszacowana na podstawie normy PN-ISO 29201:2022-02.

³⁾Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

⁴⁾Metoda objęta systemem zarządzania.

⁵⁾Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony.

⁶⁾Norma wycofana bez zastąpienia.

⁷⁾Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

Badania fizykochemiczne wykonał: J. Fal

Badania mikrobiologiczne wykonał: A. Bolańska

Autoryzował:
Grzegorz Domać
mgr Grzegorz Domać

Zatwierdził:
Elżbieta Buczek-Płoszczyca
KIEROWNIK
Biura Laboratoryjnego
mgr Elżbieta Buczek-Płoszczyca

Rozdzielnik:

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

Koniec sprawozdania