



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@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  
Liczba Escherichia coli  
Liczba Enterobacteriaceae  
Obecność pałeczek Salmonella spp.  
Obecność i liczba pałeczek Listeria monocytogenes  
Liczba Listeria spp.  
Liczba drobnoustrojów  
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, 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,  
Przetwarzalniki 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.9052.1.80.2022

Data wydania 2022-03-11

Oddział Laboratoryjny  
Pracownia Higieny Komunalnej

**Sprawozdanie z badań nr 80/DW/HK/A/2022**

Zlecenie nr POLHK.9052.1.80.2022



Informacje od Klienta:

**Nazwa i adres Klienta:** Gmina Jaślika

38-485 Jaślika 171

**Miejsce poboru próbki:** Moszczaniec – Stacja Uzdatniania Wody

1807PPPPW0556

**Data i godzina pobrania próbki:** 08.03.2022r., godz. 10:40

**Badany obiekt:** próbka wody z ujęcia powierzchniowego –  
Wodociąg Sieciowy Moszczaniec

**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 celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

**Przy piśmie znak:** Protokół pobrania próbek wody z dnia 8.03.2022r.

**Data przyjęcia próbki do laboratorium:** 2022-03-08

**Data rozpoczęcia badania:** 2022-03-08

**Data zakończenia badania:** 2022-03-11

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

**Kod próbki:** 80/DW/HK/22

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych 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/skargi 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 następstw mających wpływ na wynik badania.
9. Za informacje umieszczone w ramce, pochodzące od Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

**Sprawozdanie z badań nr 80/DW/HK/A/2022**  
Zlecenie nr POLHK.9052.1.80.2022

Data wydania 2022-03-11

**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>	0,77 ± 0,12	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
Odczyn w temp. 20°C	054a	pH	6,5 – 9,5	7,7 ± 0,1	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	057a	µS/cm	2500	238 ± 12	PN-EN 27888:1999
Glin (Al)	136a	µg/l	200	46 ± 6	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:

Asystent  
*Alicja Borek*  
 mgr inż. Alicja Borek

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego  
*E. Wuj*  
 mgr Elżbieta Buciko-Płoszczyca

Rozdzielnik:

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