



AB 520



Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Badań Mikrobiologicznych,  
Chorób Zakaźnych i Zakażeń  
posiada akredytację w zakresie  
badań:

- **Próbki mleka i przetworów mlecznych, wyrobów garmazeryjnych, wyrobów cukierniczych i ciastkarskich, ziół i przypraw, mięsa i przetworów mięsnych**
  - obecność *Salmonella* (metoda klasyczna)
  - obecność *Listeria monocytogenes* (metoda klasyczna)
  - obecność *Escherichia coli*
  - obecność gronkoców koagulazododatnich (*Staphylococcus aureus* i innych gatunków)
  - liczba przypuszczalnych *Escherichia coli*
  - liczba *Listeria monocytogenes*
  - liczba przypuszczalnych *Bacillus cereus*
  - liczba Enterobacteriaceae
  - ogólna liczba drobnoustrojów
  - liczba  $\beta$  - glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli*
  - obecność przypuszczalnie chorobotwórczych *Yersinia enterocolitica*
  - liczba gronkoców koagulazododatnich

- **Próbki wody**
  - obecność i liczba bakterii grupy coli
  - obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych i demniemanych *Escherichia coli*
  - obecność i liczba enterokoków (pacjorokoców kałowych)
  - obecność i liczba *Escherichia coli*
  - liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 36±2°C
  - liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 22±2°C
  - obecność i liczba gronkoców koagulazododatnich
  - obecność i liczba *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)

- **Material biologiczny: próbki kału, wymaz z kału, wymaz z odbytu**
  - obecność *Salmonella* i *Shigella*
- **Skuteczność procesu sterylizacji**
  - biologiczny wskaźnik procesu sterylizacji  
Sporal A
  - biologiczny wskaźnik procesu sterylizacji  
Sporal S

Sekcja Badań Mikrobiologicznych,  
Chorób Zakaźnych i Zakażeń  
wykonuje ponadto inne badania  
próbek żywności, wody i  
bakteriologii metodami objętymi  
systemem zarządzania

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH,  
CHOROBY ZAKAŻNYCH I ZAKAŻEŃ  
41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Szpitalna 13 tel. 32/262-38-12

SPRAWOZDANIE NR OL- 341/OL/CHZ – 191/14/01/Z

Strona 1/2

TEMAT : Badanie mikrobiologiczne próbki wody

KLIENT: Urząd Gminy Mierzęcice  
42-460 Mierzęcice, ul. Wolności 95

Miejsce pobrania próbki (podane przez Klienta): Przeczyce od ulicy Słonecznej

Próbkę pobrał: przedstawiciel PSSE w Dąbrowie Górniczej – Edyta Kucia  
Próbkę dostarczył: przedstawiciel PSSE w Dąbrowie Górniczej – Edyta Kucia  
Data pobrania próbki (podane przez klienta): 23.06.2014r.  
Data dostarczenia próbki do laboratorium: 23.06.2014r.  
Stan próbki: odpowiedni do badań  
Nr próbki (l.anal.): 149/14/Z

Próbka pobrana zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji Roboczej IR/NS- BW/02,  
w celu realizacji zlecenia OL - 341/OL/CHZ-191/14/Z.

Badania laboratoryjne mikrobiologiczne przeprowadzono w Sekcji Badań  
Mikrobiologicznych, Chorób Zakaźnych i Zakażeń w zakresie ustalonym wspólnie z klientem  
Wg zlecenia nr: OL - 341/OL/CHZ-191/14/Z z dnia 23.06.2014r.

Osoba sporządzająca sprawozdanie: Marta Szymczyk

Osoba autoryzująca:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Chorób Zakaźnych i Zakażeń  
KIEROWNIK

*mgr Iolanta Kistela*  
Data ... 26.06.14.

Zatwierdzam:

Sekcja  
Badań Żywności i Sztukury Żywnienia  
KIEROWNIK

*mgr Bożena Wójcicka-Gut*  
Data 27.06.14

Wydrukowano 2 egzemplarze

Klient - 1 egz.

Sekcja OL/CHZ - 1 egz.

W sprawozdaniu podaje się informację o niepewności wyniku badania na życzenie klienta lub kiedy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Oddział Laboratoryjny PSSE W Dąbrowie Górniczej	Sprawozdanie nr OL-341/OL/CHZ- 191/14/01/Z	Strona / stron: 2 / 2
---	--	--------------------------

### Wyniki badania mikrobiologicznego

Nr próbki (l. anal.): 149/14/Z

Badania wykonano w dniach: 23.06.2014-25.06.2014

Rodzaj próbki (podany przez Klienta): próbka wody powierzchniowej

L.P	RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA	JEDNOSTKA	WYNIK [U] <sup>*</sup>
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml. Metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 z wyłączeniem pkt. 4.4 i 8.4)	jtk/100ml	0
2.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml. Metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 7899-2:2004)	jtk/100ml	0

Skrót jtk oznacza – jednostka tworząca kolonie

\* – niepewność rozszerzona U obliczona z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2, co odpowiada poziomowi ufności około 95% (tzn. prawdziwa wielkość mieści się w przedziale z oszacowanymi granicami  $< 10^{y-U}, 10^{y+U}>$ ) podana w jednostkach miary wskaźnika.

Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanej próbki.

KONIEC