



AB 520



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

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

- **Próbki wody**
 - obecność i liczba bakterii grupy coli
 - obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych i domniemyanych *Escherichia coli*
 - obecność i liczba enterokoków (pacjokoców 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 gronkowców koagulazododatnich
 - obecność i liczba *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)

- **Materiał 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- 342/OL/CHZ – 192/14/01/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): Boguchwałowice – parking

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.): 150/14/Z

Próbka pobrana zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji Roboczej IR/NS- BW/02,
w celu realizacji zlecenia OL - 342/OL/CHZ-192/14/Z.

Badania laboratoryjne mikrobiologiczne przeprowadzono w Sekcji Badań
Mikrobiologicznych, Chorób Zakaźnych i Zakażeń w zakresie ustalonym wspólnie z klientem
Wg zlecenia nr: OL - 342/OL/CHZ-192/14/Z z dnia 23.06.2014r.

Osoba sporządzająca sprawozdanie: Marta Szymczyk

Osoba autoryzująca:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Chorób Zakaźnych i Zakażeń
KIEROWNIK

Wtela
mgr Jolanta Kistela
Data
26.06.14

Zatwierdzam:

Sekcja
Badań Żywności i Struktury Żywnienia
KIEROWNIK

Bożena
mgr Bożena Iwańska-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-342/OL/CHŻ- 192/14/01/Z	Strona / stron: 2 / 2
---	--	--------------------------

Wyniki badania mikrobiologicznego

Nr próbki (l. anal.): 150/14/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]*
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	15 [9;25]
2.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml. Metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 7899-2:2004)	jtk/100ml	7 [3;15]

Skrót jtk oznacza – jednostka tworząca kolonię

* – 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