

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 1122

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W WEJHEROWIE
ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1122
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1122

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1122
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1122

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 20.12.2021 r.
The certificate of accreditation is valid until 20.12.2021

Akredytacji udzielono dnia 21.12.2009 r.
Accreditation was granted on 21.12.2009



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 6 listopada 2017 roku

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1122

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 14 Data wydania: 14 września 2018 r.

 <p>AB 1122</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W WEJHEROWIE</p> <p>ul. Obrońców Helu 3 84-200 Wejherowo</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/3; K/9; K/22</p>	<p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody, wody do spożycia</p>

Wersja strony: A



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1122 z dnia 06.11.2017 r.
Cykl akredytacji od 21.12.2017 r. do 20.12.2021 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB_51_01 Edycja 6 z dnia 26.03.2015
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB_51_04 Edycja 6 z dnia 15.06.2018
Woda	Liczba enterokoków kałowych Zakres od 1 jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C Zakres od 1 jtk/1ml Metoda płytkowa (posiew głębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C Zakres od 1 jtk/1ml Metoda płytkowa (posiew głębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	

wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1122

Status zmian: wersja pierwotna-A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 14.09.2018 r.