


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1116

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

Wydanie nr 8 Data wydania: 13 grudnia 2016 r.

 <p>AB 1116</p>	Nazwa i adres <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU SP. Z O.O.</b> <b>LABORATORIUM</b> <b>ul. Nad Kanią 77</b> <b>63-800 Gostyń</b>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/9/P, C/22/P N/9/P, C/22/P	Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi i ścieków Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi i ścieków

Wersja strony: A

**ZASTĘPCA DYREKTORA**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1116 z dnia 21.10.2013 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium</b> ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Ścieki</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (5 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-07 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 238, 338
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-08 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 348, 349, 350
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - SP-ChZT Zakres: (5,0 – 2000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 600) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT <sub>5</sub> Zakres: (0,50 – 6000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002
<b>Woda Ścieki</b>	pH Zakres: 4,0 – 9,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
<b>Woda</b>	Stężenie manganu Zakres: (20 – 700) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-01 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie metody Hach nr 8149
	Stężenie żelaza Zakres: (30 – 3000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-02 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie metody Hach nr 8008
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-03 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 304
	Stężenie jonu azotanowego Zakres: (1 – 60) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-04 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 339
	Stężenie jonu azotynowego Zakres: (0,09 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-05 wydanie 05 z dnia 01.08.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 341
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 2000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Woda Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2003

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1116

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
ZASTĘPCA DYREKTORA

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 13.12.2016 r.

