


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1443

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

Wydanie nr 5 Data wydania: 27 czerwca 2017 r.

 <p>AB 1443</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p><b>LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A.</b></p> <p><b>DZIAŁ LABORATORIUM</b></p> <p><b>ul. Nowodworska 1 59-220 Legnica</b></p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22/P C/9 N/22/P N/9</p>	<p>Badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi Badania chemiczne wody, ścieków Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi Badania właściwości fizycznych wody, ścieków</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR  
*Lucyna Olborska*  
LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1443 z dnia 27.06.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Dział Laboratorium</b> ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi, woda, ścieki</b>	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,4 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotynów Zakres: (0,01 – 0,06) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,02 – 0,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.2. PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06
	Stężenie manganu Zakres: (0,03 – 0,3) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/02
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 450) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10,0 – 1999) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 0,80) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Mętność Zakres: (0,10 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3
	Barwa Zakres: (5 – 50) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 0,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7393-2:2011
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2003

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1443

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'L. Olborska', is written over the printed name.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 27.06.2017 r.