

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1311

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

Wydanie nr 8 Data wydania: 25 lutego 2019 r.

 <p>AB 1311</p>	Nazwa i adres WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT FARMACEUTYCZNY W KRAKOWIE Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI LEKÓW ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/20 N/20	Badania chemiczne wyrobów farmaceutycznych Badanie właściwości fizycznych wyrobów farmaceutycznych

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

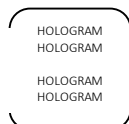
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1311 z dnia 12.01.2016 r.
Cykl akredytacji od 25.01.2016 r. do 24.01.2020 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Kontroli Jakości Leków ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowce farmaceutyczne (roztwory wodne)	pH Zakres: 2-9 Metoda potencjometryczna	FP:2.2.3;07/2016:20203
Woda oczyszczona	Przewodność właściwa Zakres: (1-15) $\mu\text{S cm}^{-1}$ Metoda konduktometryczna	FP:04/2018:0008
	Zawartość azotanów Zakres: (0,1- 0,5) $\mu\text{g/ml}$ Metoda porównawcza wizualna	FP:04/2018:0008

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1311

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI
dnia: 25.02.2019 r.