


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 198

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 2 z/of 24.01.2024

 <p>AP 198</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand¹⁾ 20.01 objętość</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK
BIURA ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 198 z dnia 05.10.2021 r.
Cykl akredytacji od 05.10.2021 r. do 04.10.2025 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AP 198 of 05.10.2021
Accreditation cycle from 05.10.2021 to 04.10.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

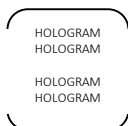
Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Objętość				
Pipety tłokowe jednocanałowe	(0,1 ÷ 1) µl	0,020 µl	S	PN-EN ISO 8655- 6:2022
Dozowniki	(1 ÷ 10) µl	0,043 µl		
Biurety tłokowe	(10 ÷ 100) µl	0,15 µl		
	(100 ÷ 1000) µl	1,5 µl		
	(1000 ÷ 10000) µl	14 µl		
Dozowniki	(10000 ÷ 200000) µl	280 µl		
Biurety tłokowe				
Pipety tłokowe wielocanałowe	(1 ÷ 10) µl	0,081 µl		
	(10 ÷ 100) µl	0,21 µl		
	(100 ÷ 1200) µl	1,7 µl		

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 198

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA ds. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 24.01.2024 r.