


**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No. PT 013**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 07.12.2023

 <p>PT 013</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>ARQUES SP. Z O.O. ul. Mostowa 9 64-800 Chodzież</p>
<p>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <p>Badania chemiczne gleby / Chemical tests of soil</p> <p>Badania właściwości fizycznych gleby / Tests of physical properties of soil</p> <p>Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, gleby, osadów / Sampling of drinking water, soil, sediments</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 013 z dnia 28.02.2023 r.
Cykl akredytacji od 28.02.2023 r. do 27.02.2027 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. PT 013 of 28.02.2023
Accreditation cycle from 28.02.2023 to 27.02.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych Pomiary w miejscu pobierania: <ul style="list-style-type: none"> • temperatura • pH • przewodność elektryczna właściwa w 25 °C Właściwości badane w pobranych próbkach: <ul style="list-style-type: none"> • barwa • mętność 	Environment SAMP-4
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Pomiary w miejscu pobierania: <ul style="list-style-type: none"> • temperatura Właściwości badane w pobranych próbkach: <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22°C • liczba enterokoków kałowych 	Environment SAMP-4
Osad ściekowy	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych Właściwości badane w pobranych próbkach: <ul style="list-style-type: none"> • sucha masa • nikiel 	Environment SAMP-5
Gleba rolna	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych Właściwości badane w pobranych próbkach: <ul style="list-style-type: none"> • sucha masa • cynk 	Environment SAMP-5
Gleba	Ołów Kadm Nikiel Cynk Miedź Chrom ogólny Rteć Fosfor przyswajalny pH w KCl pH w H ₂ O Sucha masa Straty przy prażeniu	Environment SA-1

Wersja strony: B

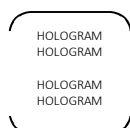
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Ściek oczyszczony	<p>Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych – metoda manualna, próbka jednorazowa</p> <p>Pomiary w miejscu pobierania:</p> <ul style="list-style-type: none">• temperatura• pH• przewodność elektryczna właściwa w 25 °C <p>Właściwości badane w pobranych próbkach:</p> <ul style="list-style-type: none">• fosfor ogólny• pH	Environment SAMP-2
	<p>Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych – metoda automatyczna, próbka złożona</p> <p>Pomiary w miejscu pobierania:</p> <ul style="list-style-type: none">• temperatura• pH• przewodność elektryczna właściwa w 25 °C <p>Właściwości badane w pobranych próbkach:</p> <ul style="list-style-type: none">• fosfor ogólny• pH	
Odpad o kodzie: 19 08 02, 19 08 05	<p>Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych</p> <p>Właściwości badane w pobranych próbkach:</p> <ul style="list-style-type: none">• sucha masa• straty przy prażeniu	Environment SAMP-6

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 013

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/4	B	A	21.12.2023



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA DS.AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 21.12.2023 r.