



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / ~~PORÓWNIANIACH~~ ~~MIEDZYLABORATORYJNYCH~~ (niepotrzebne skreślić)

NR 2/2021

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Ochrony Środowiska

Temat badania biegłości /- porównań miedzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	Pobieranie próbek ścieku oczyszczonego metodą manualną.
Cel programu	Celem programu badania biegłości jest potwierdzenie kompetencji laboratoriów w zakresie pobierania próbek ścieków do badań fizykochemicznych metodą pobierania ręcznego. Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011
Liczba uczestników	Maksymalna liczba uczestników - 25
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	W ramach programu <i>badania biegłości w zakresie pobierania próbek ścieku oczyszczonego metodą manualną</i> uczestnicy pobierać będą ręcznie próbki ścieku oczyszczonego z oczyszczalni ścieków oraz dokonywać pomiarów <i>in situ</i> zgodnie z przekazanym do Organizatora formularzem zgłoszeniowym. Każdy uczestnik pobiera <u>dwie próbki</u> ścieku oczyszczonego. Porównaniu podlegać będą uzyskane w akredytowanym laboratorium ARQUES Sp. z o.o. wyniki badań pobieranych przez uczestników próbek, jak również wyniki pomiarów dokonywanych w terenie przez uczestników.
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pomiar temperatury (<i>in situ</i>), ▪ pomiar pH (<i>in situ</i>), ▪ pomiar przewodności elektrycznej właściwej w 25 ° C (<i>in situ</i>), ▪ fosfor ogólny (badanie w laboratorium ARQUES Sp. z o.o.), ▪ odczyn pH (badanie w laboratorium ARQUES Sp. z o.o.); Dokumenty odniesienia stanowią normy/procedury stosowane rutynowo przez laboratoria uczestników do pobierania ww. próbek oraz do wykonywania ww. pomiarów. Badanie fosforu ogólnego odbywać się będzie zgodnie z PN-EN ISO 6878:2006 p.7 + Ap1:2010 + Ap2:2012. Badanie odczynu pH odbywać się będzie zgodnie z normą PN-EN ISO 10523:2012.

Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	P/30	Pobieranie próbek	Ścieki
Data rozpoczęcia badań	30.04.2021 r.		
Planowana data zakończenia	11.06.2021 r.		

Koordynator

Rafał Ziółkowski, tel. 661 296 587,

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Anna Rogacka, tel. 660 489 769,

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Krzysztof Wołowicz

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Akceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB**Andrzej Brzyski 30.04.2021**

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.