



INFORMACJA O ~~BADANIACH~~ BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 19/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

POLLAB - CHEM/EURACHEM - PL

Temat ~~badania biegłości /~~
porównań
międzylaboratoryjnych
(niepotrzebne skreślić)

Oznaczanie odczynu pH, zawartości suchej substancji organicznej i gęstości (areometrem) w wyrobie detergentowym.
Oznaczanie odczynu pH w emulsji kosmetycznej.
Oznaczanie suchej pozostałości w wyrobie chemii gospodarczej.
Oznaczanie napęnlennia i gęstości (piknometrem) w wyrobie chemii gospodarczej (płyn do spryskiwaczy)

Cel programu

Potwierdzenie kompetencji technicznych laboratoriów wykonujących rutynowo wyżej wymienione oznaczania.

Liczba uczestników

min. 2. Do chwili obecnej chęć udziału zgłosiły 3 laboratoria. Liczba miejsc nieograniczona.

Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis

Pięć próbek (oznakowanych od A do E). A- emulsja kosmetyczna, B –wyrób detergentowy, C –wyrób chemii gospodarczej, D – wyrób detergentowy, E –płyn do spryskiwaczy.

Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia

Oznaczanie pH, zawartości suchej substancji organicznej, suchej pozostałości, napęnlennia, gęstości (areometrem i piknometrem) według procedur i instrukcji opartych na metodykach wymienionych w planie porównania międzylaboratoryjnego będącego załącznikiem nr 1 do KPLB NR-1 wyd. 6 z dnia 06.12.2013r.

Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)

Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
C/4	Badania chemiczne, analityka chemiczna	Chemikalia, kosmetyki, wyroby chemiczne – w tym nawozy i farby

Data rozpoczęcia badań

05.09.2014 r.

Planowana data zakończenia

21.11.2014 r.

Koordynator

Agnieszka Wąsowska

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ITA-TEST. S.C. Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka – Szapalas
tel/fax: 228372820, email: Wasowska@itatest.pl

Weryfikator

Andrzej Brzyski

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia tel. 22 7614640 kom. 609 494 521 email: a.brzyski@pollab.pl

Przewodniczący Sekcji

Andrzej Brzyski, 19.05.2014 r.

Akceptacja

Prezes Zarządu Klubu POLLAB

Krystyna Krzyško, 27.05.2014 r.

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