



INFORMACJA O ~~BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH~~ MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 6/2015

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL

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

Oznaczenie zawartości Mn, Co, Mo, Ti, V w pyle z emisji.

Cel programu

Celem porównania międzylaboratoryjnego jest ocena biegłości laboratoriów wykonujących pomiary metali w próbkach emisyjnych.

Liczba uczestników

Nie mniej niż 10.

Liczba obiektów badań
(liczba próbek) i ich opis

Obiekt badań przygotowany przez Centrum Badań Jakości/ Wydział Badań Jakości Legnica o masie niezbędnej do przeprowadzenia badania, po homogenizacji zostanie rozdzonowany do pojemników, oznakowany i wysłany do laboratoriów uczestniczących w porównaniu międzylaboratoryjnym.

Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia

Oznaczenie zawartości Mn, Co, Mo, Ti, V w pyle z emisji. Porównanie międzylaboratoryjne przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm: PN-EN ISO/IEC 17043:2011, ISO 13528:2005 oraz międzynarodowego zharmonizowanego protokołu IUPAC.

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

| Symbol | Dziedzina badań | Obiekt / grupa obiektów |
|--------|--|---|
| C/9 | Badania chemiczne, analityka chemiczna | Próbki środowiskowe, powietrze, woda, gleba, odpady, osady i ścieki |

Data rozpoczęcia badań

2014-04-17 Planowana data zakończenia **2014-06-19**

Koordynator

Aneta Salata i Ewelina Kornata
Centrum Badań Jakości Sp. z o.o.; ul. M. Skłodowskiej-Curie 62; 59-301 Lubin
Wydział Badań Jakości Legnica; ul. Żłotoryjska 194; 59-220 Legnica

Weryfikator

Alicja Lasota
Centrum Badań Jakości Sp. z o.o.; ul. M. Skłodowskiej-Curie 62; 59-301 Lubin
Wydział Badań Jakości Głogów; ul. Żukowicka 1; 67-200 Głogów

Przewodniczący Sekcji

Andrzej Brzyski, 19.02.2015r.

Akceptacja
Prezes Zarządu Klubu
POLLAB

Krystyna Krzyśko, 02.03.2015r.

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