

## **DLA 61-2016 Kosmetische Mittel I Konservierungsstoffe in Flüssigseife**

### Bedingungen

#### **Testmaterial :**

Es handelt sich um zwei identische Proben einer Flüssigseife mit den zu bestimmenden Konservierungsstoffen Benzoesäure, Sorbinsäure, Phenoxylethanol, Methylparaben und Ethylparaben.

Das Material wurde auf Homogenität getestet.

#### **Anmeldung :**

Anmeldeschluss ist der 23<sup>rd</sup> March 2016.

Die verbindliche Anmeldung erfolgt mit beiliegendem Rückmeldebogen, über unseren Vertriebspartner Coring System Diagnostix, Gernsheim, oder über das unter [www.dla-lvu.de](http://www.dla-lvu.de) erhältliche Anmeldeformular.

Mindestteilnehmerzahl für die Durchführung der LVU ist 10.

#### **Probenversand :**

Die Proben werden in der 13. Kalenderwoche an die Teilnehmer verschickt. Es werden pro Teilnehmer zwei identische Portionen zu je 20 Gramm ausreichend für mehrere Bestimmungen verschickt.

#### **Rechnung / Preis :**

Die Rechnungsstellung erfolgt entweder durch unseren Vertriebspartner Coring System Diagnostix, oder durch DLA mit dem Probenversand, zahlbar innerhalb von zwei Wochen. Der Preis für die Laborvergleichsuntersuchung be-

trägt 223,-- € / Teilnehmer zuzüglich Versand und MWST. Versand und Rechnungsstellung nach außerhalb Deutschlands erfolgen durch unseren Vertriebspartner Coring System Diagnostix.

#### **Durchführung :**

Für die Durchführung der Analysen stehen 6 Wochen zur Verfügung. Die Analysemethoden sind freigestellt. Abgabetermin für die Ergebnisse ist der 13. Mai 2016. Die Ergebnisübermittlung erfolgt per e-Mail mittels bereitgestellter Excel-Tabelle.

DLA strebt eine Auswertung innerhalb von 6 Wochen nach Abgabeschluss an. Die statistische Auswertung wird für alle Parameter durchgeführt, für die wir mindestens 7 quantitative Ergebnisse erhalten. Sie beinhaltet Ausreißer-Tests, robuster Mittelwert, Median, robuste Standardabweichung und Z-Score. Dokumentiert werden Ergebnisse, Nachweisgrenzen und Angaben zu den Methoden

Jeder Teilnehmer erhält vorbehaltlich Rechnungsbegleichung einen anonymisierten, vollständigen Auswertungsbericht als PDF-Datei. Auf Anfrage versenden wir auch eine Druckversion.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB: [www.dla-lvu.de/AGB.html](http://www.dla-lvu.de/AGB.html)