

DLA 32-2016 - Iod in Algen

Bedingungen

Testmaterial :

Bei dem Material handelt es sich um eine Algenpulver-Mischung mit einem natürlichen, bestimmbareren Gehalt an Jod.

Das Material wurde auf Homogenität getestet.

Anmeldung :

Anmeldeschluss ist der 14. September 2016.

Die verbindliche Anmeldung erfolgt mit beiliegendem Rückmeldebogen, über unseren Vertriebspartner Coring System Diagnostix, Gernsheim, oder über das unter www.dla-lvu.de erhältliche Anmeldeformular.

Mindestteilnehmerzahl für die Durchführung der LVU ist 10.

Probenversand :

Die Proben werden in der 38. Kalenderwoche an die Teilnehmer verschickt. Es werden pro Teilnehmer 2 Proben zu je 5 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 beträgt 191,-- € /

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 04. November 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