

Anmeldeformular BNN-Naboranerkennung



1) Allgemeine Angaben

Laborname:

Verantwortliche/r für Bioproben:

Straße:

Ort und Postleitzahl:

Land:

VAT Nummer:

Tel.:

Mail:

Fax:

Internet:

Auf den nachfolgenden Formularen können Sie sich für folgende Modulkombinationen anmelden:

Pestizide (A1) in

B1/B2: Obst und Gemüse (frisch / verarbeitet)

B3: Getreide, Reis, Ölsaaten, pflanzliche Öle und Fette

B4: Tee, Gewürze

Kontaminanten (A2) in

B1/B2: Obst und Gemüse (frisch / verarbeitet)

B3/B4: Getreide, Reis, Ölsaaten, pflanzliche Öle und Fette / Tee, Gewürze

B5: Tierische Lebensmittel, z.B. Milch, Fleisch/Fleischerzeugnisse, Fisch/Fischerzeugnisse

Dioxine / dioxinähnliche PCB (A4) in

B5: Tierische Lebensmittel, z.B. Milch, Fleisch/Fleischerzeugnisse, Fisch/Fischerzeugnisse

Bitte beachten Sie die Bestätigung (Punkt 5) auf der letzten Seite. Für die Bearbeitung Ihres Antrages ist die Unterzeichnung der Bestätigung eine grundlegende Voraussetzung.

2) Pestizide (A1)

2.1) BEANTRAGTE MODULKOMBINATION

Pestizide (A1) in

- Frisches Obst und Gemüse sowie verarbeitetes Obst und Gemüse (z.B. Trockenobst, Säfte etc)
- Getreide/Getreideprodukte, Reis, Ölsaaten, pflanzliche Öle/Fette
- Tee, Früchtetee, Gewürze

2.2) AKKREDITIERUNGSSUMFANG

a) Mutimethoden mit GC- sowie LC-MS/MS Modulen

- akkreditiert nicht akkreditiert
(Urkunde sowie technischer Anhang der Akkreditierung sind beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):
(z.B. Methode nach QuEChERS mit GC-MS sowie LC-MS/MS)

b) Dithiocarbamate

- akkreditiert nicht akkreditiert
(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

c) Anorganisches Gesamtbromid

- akkreditiert nicht akkreditiert
(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

2) Pestizide (A1) - fortlaufend

2.3) ERWEITERTER AKKREDITIERUNGSUMFANG

d) Weitere Analyseverfahren für Wirkstoffe bzw. Wirkstoffgruppen

- Chlormequat / Mepiquat

akkreditiert

nicht akkreditiert

- Phenylharnstoffderivate

akkreditiert

nicht akkreditiert

- Phenoxyalkancarbonsäuren

akkreditiert

nicht akkreditiert

- Weitere?

(entsprechende technische Anhänge der Akkreditierungsurkunde sind beigelegt)

2.4) ANALYSENUMFANG /-SPEKTRUM

(Wirkstoffe in Verbindung mit der Berichtsgrenze sowie in Abhängigkeit von dem Trenn- und Detektionsmodul wie z.B. LC-MS/MS, GC-MS, GC-NPD)

Analysenumfang beigelegt

2.5) TEILNAHME AN RINGVERSUCHEN (Ergebnisse der letzten 18 Monate)

Originaldokumente (z.B. komplette Ringversuchsauswertung im pdf-Format) sowie die Bescheinigung des Ringversuchsveranstalters zum Laborcode sind beigelegt.

Dokumentation der Ringversuche beigelegt

2.6) EXEMPLARISCHER PRÜFBERICHT

Exemplarischer Prüfbericht beigelegt

3) Kontaminanten (A2) - fortlaufend

c) Ochratoxin

akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

nicht akkreditiert

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

d) Schwermetalle (Blei / Cadmium)

akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

nicht akkreditiert

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

e) Nitrat

akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

nicht akkreditiert

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

f) Phthalate

akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

nicht akkreditiert

Methodenumfang (welche Phthalate werden mit der Methode erfasst)?

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

3) Kontaminanten (A2) - fortlaufend

g) Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

Weitere?

(entsprechende technische Anhänge der Akkreditierungsurkunde sind beigelegt)

3.3) ANALYSENUMFANG /-SPEKTRUM

(Wirkstoffe in Verbindung mit der Berichtsgrenze sowie in Abhängigkeit von der angewendeten Methode)

Analysenumfang beigelegt

3.4) TEILNAHME AN RINGVERSUCHEN (Ergebnisse der letzten 18 Monate)

Originaldokumente (z.B. komplette Ringversuchsauswertung im pdf-Format) sowie die Bescheinigung des Ringversuchsveranstalters zum Laborcode sind beigelegt.

Dokumentation der Ringversuche beigelegt

3.5) EXEMPLARISCHER PRÜFBERICHT

Exemplarischer Prüfbericht beigelegt

Anmeldeformular BNN-Laboranerkennung



4) Dioxine und dioxinähnliche PCB (A4) - fortlaufend

4.3) ANALYSENUMFANG /-SPEKTRUM

(Wirkstoffe in Verbindung mit der Berichtsgrenze sowie in Abhängigkeit von der angewendeten Methode)

Analysenumfang beigelegt

4.4) TEILNAHME AN RINGVERSUCHEN (Ergebnisse der letzten 24 Monate)

Originaldokumente (z.B. komplette Ringversuchsauswertung im pdf-Format) sowie die Bescheinigung des Ringversuchsveranstalters zum Laborcode sind beigelegt.

Dokumentation der Ringversuche beigelegt

4.5) EXEMPLARISCHER PRÜFBERICHT

Exemplarischer Prüfbericht beigelegt

5) Bestätigung

Die Bearbeitung des Antrags auf BNN-Zulassung erfolgt nach Eingang der fälligen Antragsgebühr (siehe Gebührenordnung zur BNN-Zulassung) zuzügl. Mehrwertsteuer. Diese Gebühr bezieht sich auf die Überprüfung des Antrages und fällt somit bei jeder Antragsstellung an, unabhängig davon, ob auf die Prüfung eine BNN-Anerkennung erfolgt oder nicht.

Datum, Unterschrift und Firmenstempel des Antragstellers