

Anexo 8.4 Formulario de registro para laboratorios

Para la solicitud de la aprobación QS para el monitoreo de piensos

A. Datos generales

Laboratorio:

Calle:

Código postal/Lugar:

País:

Teléfono:

Fax:

E-Mail:

ID de IVA*:

* Confirmación que la prestación de QS Qualität und Sicherheit GmbH ha sido utilizada exclusivamente por la sociedad indicada con el ID de IVA indicado

B. Responsabilidades

Persona de contacto:

Nombre:

E-Mail:

Substituto:

Nombre:

E-Mail:

C. Acreditación según EN/ISO 17025

aplicado

en proceso

D. Parámetros solicitados

Micotoxinas

Aflatoxin B1	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
DON	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
OTA	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
Zearalenona	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
Fumonisina B1/B2	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
Toxinas T2/HT2	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato

Dioxinas y PCBs

Dioxinas	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
PCBs similares a dioxinas	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
PCBs no similares a dioxinas	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato

Residuos de pesticidas

Multimétodos	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato
Chlormecuat	<input type="checkbox"/> aplicado	<input type="checkbox"/> en proceso	<input type="checkbox"/> subcontrato

D. Parámetros solicitados

Ditiocarbamatos	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
-----------------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Glifosato	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
-----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Metales pesados

Arsénico	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Plomo	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
-------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Cadmio	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
--------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Mercurio	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Níquel	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
--------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Salmonela (*S. typhimurium*, *S. enteritidis* It.)

<input type="checkbox"/> cultural	<input type="checkbox"/>	apliocado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
-----------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

<input type="checkbox"/> PCR	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
------------------------------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Componentes animales

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
--------------------------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
--------------------------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

Hidrocarburos poliaromáticos (HAP) en el biocarbón

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aplicado	<input type="checkbox"/>	en proceso	<input type="checkbox"/>	subcontrato
--------------------------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	-------------

D. Parámetros solicitados

Metanol

aplicado en proceso subcontrato

Sustancias de efecto antibiótico

aplicado en proceso subcontrato

Ácido cianhídrico (HCN)

aplicado en proceso subcontrato

Material de embalaje

aplicado en proceso subcontrato

Impurezas insolubles

aplicado en proceso subcontrato

E. Subcontrato

Acuerdos de subcontratación adjuntos

F. Espectro de análisis

(Lista de los parámetros de control con límites de definición y en caso dado márgenes de análisis que se pueden analizar por el laboratorio)

Lista completamente cumplimentada adjunta

G. Kopie eines exemplarisch ausgefüllten Prüfberichts

Adjunta

H. Participación en ensayos interlaboratorios para el monitoreo de piensos en el último año antes de la presentación de la solicitud

Informe y código de laboratorio adjuntos

Participado, resultados aún pendientes

Parámetro: _____

I. Declaración de compromiso

Nos comprometemos a introducir los resultados de laboratorio en la base de datos de QS de acuerdo con los plazos especificados en la Guía "Monitoreo de Piensos".

Firma/Sello: _____

J. Autenticidad de la información declarada

Confirmando la autenticidad de la información declarada. Cualquier cambio se comunicará a QS de forma activa.

Fecha: _____

Firma/Sello: _____

Con fecha de recepción de los documentos de solicitud y antes de iniciar la revisión de la solicitud, debe efectuarse el pago de un cargo único por servicio (más el IVA legalmente establecido) de 1.500 €. Tras la otorgación de la homologación en el primer año, este pago se imputa al pago de reconocimiento que debe pagarse cada año.

Nota: Si el laboratorio no presentase ninguna documentación ulterior en un plazo de 12 meses desde el requerimiento por parte de QS, se suspenderá el procedimiento de homologación. Si sigue existiendo interés en una participación en el sistema QS, el laboratorio deberá presentar una nueva solicitud (véase la guía «Validez del procedimiento de homologación»), que conllevará la obligación de abonar de nuevo la tasa de tramitación correspondiente.

Explicaciones: documentación a aportar

En el proceso de reconocimiento, además del formulario de registro para laboratorios cumplimentado, se deben presentar los siguientes documentos:

- Certificado de acreditación en inglés o alemán, anexos incluidos. Si el método solicitado está en proceso de acreditación, se debe presentar un justificante de que se espera la acreditación en los siguientes 12 meses.
- Documentos de validación (para todos los métodos solicitados) incluyendo linealidad, recuperación y robustez, si aplica.
- Documentos de verificación (procedimientos actuales de evaluación del rendimiento durante el análisis de rutina para todos los métodos solicitados)
- Ensayos de aptitud
 - Para todos los parámetros/todos los métodos solicitados se debe presentar evidencia de la participación del laboratorio en ensayos de aptitud. Los resultados deben enviarse a QS con un informe original que incluya portada y código de laboratorio
 - Lista de todos los ensayos de aptitud del laboratorio presentados

- Espectro de análisis completo de todos los parámetros (incluidos límites de cuantificación)
- Copia de un ejemplar de informe de análisis.
- Documentación de la subcontratación (si aplica).

Información sobre la revisión Versión 01.01.2024

Criterio/requisito	Modificación	Fecha de la modificación
Fumonisina B1/B2	Método ELISA	01.01.2024
Toxinas T2/HT2	Método ELISA	01.01.2024
Hidrocarburos poliaromáticos (HAP) en el biocarbón	Inclusión de nuevos parámetros de prueba	01.01.2024