



AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE LA
CHAINE ALIMENTAIRE

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN

Administration des Laboratoires

Bestuur van de Laboratoria

Note aux laboratoires agréés
pour les challenge test, les études de vieillissement
et la microbiologie prédictive

Nota aan de erkende laboratoria
voor de challenge test, houdbaarheidstesten en
voorspellende microbiologie

NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA

Date / Datum : 13/07/2020
n° / nr. BP/LABO/1639477

Objet :

**Accréditation des laboratoires pour la
microbiologie prédictive dans le cadre du
« Technical guidance document on shelf-life
studies for *Listeria monocytogenes* in ready-to-
eat foods »**

Onderwerp:

**Accreditatie van laboratoria voor de
voorspellende microbiologie in het kader van het
“Technical guidance document on shelf-life
studies for *Listeria monocytogenes* in ready-to-
eat foods”**

**Cette note remplace celle du 10/12/2019, réf
BP/LABO/1608632. Les adaptations par rapport à
la version précédente sont en rouge.**

**Deze nota vervangt de nota van 10/12/2019 met
kenmerk BP/LABO/1608632. Wijzigingen t.o.v. de
vorige nota zijn opgenomen in rood.**

La note de service n° BP/LABO/1570457 du 5 avril
2019 imposait aux laboratoires accrédités pour les
challenge tests *Listeria* d'effectuer, avant le 1^{er}
janvier 2020, un challenge test sur 2 lots
supplémentaires, si un seul lot avait été testé, sur
base de microbiologie prédictive réalisée hors
accréditation.

In de dienstnota BP/LABO/1570457 van 5 april 2019
verzoeken wij aan de laboratoria, geaccrediteerd
voor *Listeria* challenge testen, om voor 1 januari
2020 twee bijkomende partijen te testen indien
slechts één partij werd getest, en dit op basis van
voorspellende microbiologiemodellen toegepast
buiten accreditatie.

Dans son courrier du 21 novembre 2019 qui a été
complété par e-mail le 27 novembre 2019, BELAC
nous l'a demandé de reporter la date limite du 1^{er}
janvier 2020 pour l'accréditation de la microbiologie
prédictive dans le cadre des challenge tests *Listeria*

BELAC heeft ons in haar brief van 21 november
2019 en vervolgens per mail op 27 november 2019
verzocht, om de deadline van 1 januari 2020 voor de
accreditatie van predictieve microbiologie in het
kader van *Listeria* challenge testen in een eerste fase

Contact : Brigitte POCHET — Tél./Tel 02/211 87 31— e-mail brigitte.pochet@afsca.be
m:\labo\02 admin\02 notes_letters\final_version\notas_notas\labos\labo externes\1639477_microbiopredictive corrbm_avw.docx

1 / 3

au 30 juin 2020, dans une première phase. Etant donné que BELAC nous a informé ce 12 juin par e-mail qu'il n'était pas encore prêt, la date limite pour l'accréditation de la microbiologie prédictive dans le cadre des challenge tests Listeria est de nouveau reportée au 31 décembre 2020.

Cela devrait permettre à BELAC de réaliser une évaluation de la faisabilité en tenant compte, entre autres, des points suivants :

1) Vérifier si la norme ISO / IEC 17025 reste la norme d'accréditation la mieux adaptée et s'il faut ou non appliquer la nouvelle norme d'accréditation ISO / IEC 17029 (Conformity assessment – General principles and requirements for validation and verification bodies) pour ce type d'activités ;

2) Enquêter sur la nécessité d'élaborer des lignes directrices spécifiques (à publier sous la forme d'un document dans la série BELAC 2-405) afin de permettre une application harmonisée des exigences d'accréditation et la présentation standardisée des documents d'accréditation ;

3) Enquêter sur la disponibilité d'une expertise pertinente et, si nécessaire, organiser des formations pour les auditeurs ou les experts (par exemple en ce qui concerne les directives spécifiques qui sont développées dans ce contexte) et avoir une vue sur l'accréditabilité de ce type d'activité (sous ISO/IEC 17025 ou éventuellement ISO/IEC 17029).

te versuiven naar 30 juni 2020. Aangezien BELAC ons op 12 juni per e-mail liet weten dat zij nog niet klaar zijn, wordt de deadline voor de accreditatie van predictieve microbiologie in het kader van Listeria challenge testen opnieuw verschoven naar 31 december 2020.

Dit moet BELAC toelaten een haalbaarheidsbeoordeling uit te voeren, met inachtneming van onder meer volgende punten:

1) Onderzoek of ISO/IEC 17025 de meest geschikte accreditatienorm blijft, en al dan niet de toepassing van de nieuwe accreditatienorm ISO/IEC 17029 (Conformity assessment – General principles and requirements for validation and verification bodies) overwogen moet worden voor dit type van activiteiten;

2) Onderzoek naar de nood aan de uitwerking van specifieke richtlijnen (te publiceren onder de vorm van een document in de BELAC 2-405-reeks) om een geharmoniseerde toepassing van de accreditatie-eisen en de gestandaardiseerde presentatie van de accreditatiedocumenten toe te laten;

3) Onderzoek naar de beschikbaarheid van relevante expertise en indien nodig organisatie van opleidingen voor auditoren of experts (bijvoorbeeld met betrekking tot specifieke richtlijnen die in dit kader ontwikkeld worden) te vervolledigen en een zicht te krijgen op de accreditatie van dit type activiteiten (onder ISO/IEC 17025 of eventueel ISO/IEC 17029).

Vu la demande de BELAC, la note de service pertinente BP/LABO/1608628 du 10 décembre 2019 sera dès lors adaptée en ce sens.

Gelet op de aanvraag van BELAC, zal de betreffende dienstnota BP/LABO/1608628 van 10 december 2019 in die zin aangepast worden.

Directeur général

Directeur-generaal

Sé./Get.
Bert Matthijs

Copie / Kopie :

Jean-Marie Dochy (AFSCA – DG contrôle) (FAVV-DG Contrôle)

Jean-François Heymans (AFSCA – DG politique de contrôle) (FAVV – DG Controlebeleid)

Maureen Logghe (BELAC, maureen.logghe@economie.fgov.be)

Ellen Somers (BELAC, ellen.somers@economie.fgov.be)

Elke Vanrossen (BELAC, elke.vanrossen@economie.fgov.be)

Bart Vanhaute (BELAC, bart.vanhaute@economie.fgov.be)

Nicolas Di Cintio (BELAC, nicolas.Dicintio@economie.fgov.be)

Contact : Brigitte POCHET — Tél./Tel 02/211 87 31— e-mail brigitte.pochet@afsca.be
m:\labo\02 admin\02 notes_letters\final_version\notas_notas\labo externes\1639477_microbiopredictive corrbm_avw.docx
3 / 3

Notre mission est de veiller à la sécurité de la chaîne alimentaire et à la qualité de nos aliments, afin de protéger la santé des hommes, des animaux et des plantes...

Onze opdracht is te waken over de veiligheid van de voedselketen en de kwaliteit van ons voedsel, ter bescherming van de gezondheid van mens, dier en plant...