

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (5)

a NAH-1-1618/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**„GALLUS” Baromfitenyésztő és Keltető Kft.
Mikrobiológiai Laboratóriuma**
8460 Devecser, Levente telep 1.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. augusztus 11.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. augusztus 11.**

5) Az akkreditált terület:

„GALLUS” Baromfitenyésztő és Keltető Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma		
<i>Laboratóriumi vizsgálatok</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, takarmány-alapanyagok	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV ²
Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizmatampon/környezeti minta, belső, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV ²
Élelmiszeripari környezet-higiéniai és gyártástechnológiai-higiéniai minták	Mikroorganizmusok számlálása (Összcsoaszám) Horizontális módszer Telepszámlálás 30 °C-on lemezöntéses módszerrel	MSZ EN ISO 4833-1:2014
Élelmiszeripari környezet-higiéniai és gyártástechnológiai-higiéniai minták	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV ²

„GALLUS” Baromfitenyésztő és Keltető Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma		
<i>Laboratóriumi vizsgálatok</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszeripari környezet-higiéniai és gyártástechnológiai-higiéniai minták	<i>Enterobacteriaceae</i> szám Horizontális módszer Telepszámlálós módszer Lemezöntéses módszerrel	MSZ EN ISO 21528-2:2017
Nyers hús	<i>Campylobacter</i> spp. szám Horizontális módszer Telepszámlálós módszer Felületi szélesztéssel	MSZ EN ISO 10272-2:2025 EV 1-12.- fejezetek és A, B, C mellékletek ⁴
<i>Salmonella</i> törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis és <i>Salmonella</i> Typhimurium jelenlétének kizárása „O” szerocsoport meghatározással tárgylemezagglutináció	MSZ EN ISO 6579-1:2024 EV ² MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014 9.2.6-9.2.7 szakaszok kivételével
Aerob és fakultatív anaerob baktérium törzsek	Baktériumok antibiotikumok iránti érzékenységének fenotípusos vizsgálata Korongdiffúziós módszerrel	GML-3-VD:2022

„GALLUS” Baromfitenyésztő és Keltető Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma		
<i>Mintavételek, mintaelőkészítések</i>		
Termék/anyag	Az eljárás jellege	A módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, takarmány-alapanyagok	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 1. rész: Az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítésének általános szabályai	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Húsok és húskészítmények	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 2. rész: A hús és hústermékek előkészítésének specifikus szabályai	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Különféle termékek előkészítésének specifikus szabályai	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 4. rész: Különféle termékek előkészítésének specifikus szabályai	MSZ EN ISO 6887-4:2017

„GALLUS” Baromfitenyésztő és Keltető Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma		
<i>Mintavételek, mintaelőkészítések</i>		
Termék/anyag	Az eljárás jellege	A módszer azonosítója
Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizmatampon/környezeti minta, bélsár, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 6. rész: Az elsődleges termelési szakaszban vett minták előkészítésének specifikus szabályai	MSZ EN ISO 6887-6:2013

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2022. szeptember 22-én kiadott határozatával elrendelt adminisztrációs hiba kijavítása.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. január 16-án kiadott határozatával elrendelt szabvány jelzet változás átvezetése.

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. július 3-án kiadott határozatával elrendelt szabvány jelzet változás átvezetése.

⁴ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2026. január 15-én kiadott határozatával elrendelt szabvány jelzet változás átvezetése.

Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -