

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1618/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

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

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. november 30.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. november 30.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

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 6579:2006 (visszavont szabvány)
Élelmiszerek, takarmányok, takarmány-alapanyagok, elsődleges termelési szakasz környezeti mintái	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2017
Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizmatampon/környezeti minta, bélsár, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579:2002/A1:2007 módosítás: D melléklet (visszavont szabvány)
Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizmatampon/környezeti minta, bélsár, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2017

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	Mikroorganizmusok számlálása (Összcsíraszám) Horizontális módszer Telepszámlálás 30 °C-on lemezöntéses módszerrel	MSZ EN ISO 4833-1:2014
	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579:2006 (visszavont szabvány)
	Szalmonellafajok kimutatása Horizontális módszer Dúsítás	MSZ EN ISO 6579-1:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> szám Horizontális módszer Telepszámlálós módszer Lemezöntéses módszerrel	MSZ ISO 21528-2:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 21528-2:2017
Nyers hús	<i>Campylobacter</i> spp. szám Horizontális módszer Telepszámlálós módszer Felületi szélesztéssel	ISO/TS 10272-2:2006 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 10272-2:2017
<i>Salmonella</i> törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis és <i>Salmonella</i> Typhimurium jelenlétének kizárása „O” szerocsoport meghatározással tárgyilemezagglutináció	MSZ EN ISO 6579-1:2017 9.5.4. fejezete (kivéve 9.5.4.4. és 9.5.4.5. pontok), 9.5.5 fejezete

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás 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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Halak és halászati termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 3. rész: A hal és halászati termékek előkészítésének specifikus szabályai	MSZ EN ISO 6887-3:2017
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
Tej és tejtermékek előkészítésének specifikus szabályai	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 5. rész: A tej és tejtermékek előkészítésének specifikus szabályai	MSZ EN ISO 6887-5:2010
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
Érintkező felület	Horizontális módszerek a kontaktlemezek és tamponok segítségével végzett felületi mintavételi eljárásokra (kivéve: Mintavételi módszerek)	MSZ ISO 18593:2008 (kivéve 6. fejezet)

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

- VÉGE -