



P / 9 1 2 0 7 2 6

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I RIBARSTVA

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/23-01/45

URBROJ: 525-09/548-24-3

Zagreb, 15. srpnja 2024. godine

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, OIB: 76767369197, na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21), u postupku ovlašćivanja službenog laboratorija na zahtjev podnositelja, pravne osobe Labosan d.o.o., OIB: 81145490196, Ulica J. J. Strossmayera 6, 33000 Virovitica, donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se Labosan d.o.o., Laboratorij Zagreb, Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb, kao službeni laboratorij za obavljanje analiza prema popisu metoda iz Priloga 1. ovog rješenja.

II.

Službeni laboratorij dužan je do 28. veljače svake godine Ministarstvu dostaviti godišnje izvješće za proteklu godinu, o analizama, ispitivanjima ili dijagnosticiranju koje je obavio u okviru službenih kontrola i drugih službenih aktivnosti.

III.

Službeni laboratorij dužan je surađivati s nacionalnim referentnim laboratorijem iz područja ovlaštenja, te istome dostavljati godišnje izvješće prema zahtjevu, obliku i roku u kojem to zahtjeva nacionalni referentni laboratorij.

IV.

Odbija se zahtjev Labosan d.o.o., Ulica J. J. Strossmayera 6, 33000 Virovitica, za ovlaštenje Labosan d.o.o., Laboratorij Zagreb, Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb, kao službenog laboratorija za sljedeće analize:

| Materijali/Proizvodi | Vrsta ispitivanja/Svojstvo | Metoda ispitivanja |
|--|----------------------------|--|
| Hrana (osim žitarica i duboko zamrznute hrane u blokovima) | Uzorkovanje | HRN CEN ISO/TS 17728:2015 (ISO/TS 17728:2015; CEN ISO/TS 17728:2015) |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Okolišni uzorci u proizvodnji hrane | Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površine | HRN EN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018; EN ISO 18593:2018) |
|-------------------------------------|--|---|

V.

Stupanjem na snagu ovog rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija, Labosan d.o.o., Rim 42, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-310-26/17-01/13, URBROJ: 525-10/0766-18-5, od 27. ožujka 2018. godine.

VI.

Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja i na snazi je do izdavanja novog rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Pravna osoba Labosan d.o.o., Ulica J. J. Strossmayera 6, 33000 Virovitica, podnijela je Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i ribarstva zahtjev za ovlašćivanje Laboratorij Zagreb, Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb, koji se nalazi unutar pravne osobe Labosan d.o.o., Ulica J. J. Strossmayera 6, 33000 Virovitica, kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza u svrhu službenih kontrola.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Prilog potvrde o akreditaciji sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Uvidom u zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo za ovlašćivanje službenih i nacionalnih referentnih laboratorija u području hrane, hrane za životinje i ekološke proizvodnje (u dalnjem tekstu: Povjerenstvo), KLASA: 322-01/24-01/18, URBROJ: 525-09/549-24-13 od 22. svibnja 2024. godine, utvrdilo je da Labosan d.o.o., Laboratorij Zagreb, Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb, ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlašćivanju službenih i nacionalnih referentnih laboratorija za obavljanje laboratorijskih analiza, ispitivanja i dijagnosticiranja na uzrocima koji se uzimaju tijekom službenih kontrola i drugih službenih aktivnosti („Narodne novine“, br. 33/24) (u dalnjem tekstu: Pravilnik) prema popisu metoda koje su navedene u Prilogu I. iz točke I. izreke ovog rješenja.

U skladu s člankom 15. stavkom 1. i 2. Pravilnika službeni laboratorij dužan je do 28. veljače svake godine Ministarstvu dostaviti godišnje izvješće za proteklu godinu, o analizama, ispitivanjima ili dijagnosticiranju koje je obavio u okviru službenih kontrola i drugih službenih aktivnosti i suradivati s nacionalnim referentnim laboratorijem iz područja ovlaštenja, te istome dostavljati godišnje izvješće prema zahtjevu, obliku i roku u kojem to zahtjeva nacionalni referentni laboratorij.

Laboratoriju se odbija zahtjev za metode navedene u točki IV. ovog rješenja budući da je člankom 39. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, 52/21) propisano da kada je tijekom provedbe službenih kontrola potrebno provesti uzorkovanje, analizu, ispitivanje i/ili dijagnosticiranje, osoba ovlaštena za provedbu službenih kontrola iz članka 13. Zakona obvezna je uzeti uzorke i dostaviti ih u ovlašteni

službeni laboratorij. Člankom 13. predmetnog Zakona navedeno je da službene kontrole obavljaju osobe ovlaštene za službenu kontrolu: sanitarni, fitosantarni, šumarski, veterinarski i poljoprivredni inspektorji Državnog inspektorata, ribarska inspekcija ministarstva nadležnog za poljoprivredu, šumarstvo i ribarstvo, Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, Hrvatski šumarski institut, Carinska uprava i policijski službenici u okviru svojih nadležnosti.

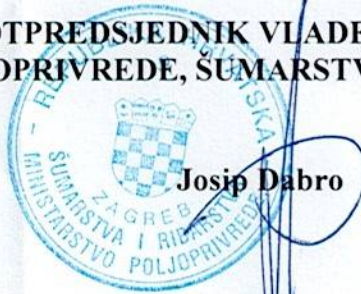
Prema članku 43. stavku 9. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja, službeni laboratorijski obvezan je, u slučaju nastalih promjena koje mogu utjecati na izdano rješenje, obavijestiti ministarstvo nadležno za poljoprivredu, šumarstvo i ribarstvo u roku od 30 dana od nastanka promjene i o tome dostaviti dokaze pismenim putem.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja te članka 13. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i nacionalnih referentnih laboratorijskih analiza, ispitivanja i dijagnosticiranja na uzorcima koji se uzimaju tijekom službenih kontrola i drugih službenih aktivnosti, valjalo je riješiti kao u izreci ovoga Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

POTPREDsjEDNIK VLADE I MINISTAR
POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA



Prilog:

- Popis metoda iz područja ovlaštenja.

Dostaviti:

- Labosan d.o.o., J. J. Strossmayera 6, 33000 Virovitica
- Labosan d.o.o., Laboratorij Zagreb, Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb
- Pismohrana, ovdje.

Na znanje:

- Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb.

Prilog 1.

Labosan d.o.o., Laboratorij Zagreb
Slavonska avenija 26/1, 10000 Zagreb

Popis metoda iz područja ovlaštenja**Akreditirane metode**

| Materijali/Proizvodi | Vrsta ispitivanja/Svojstvo | Metoda ispitivanja |
|----------------------|--|---|
| Hrana | Opće upute za brojenje koliformnih bakterija - Postupak određivanja broja kolonija | HRN ISO 4832:2008 (ISO 4832:2006) |
| | Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama -- 1. dio: Određivanje broja kolonija pri 30°C tehnikom zalijevanja podloge | HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) |
| | Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama -- 2. dio: Određivanje broja kolonija pri 30 °C tehnikom nasadijanja na površinu podloge | HRN EN ISO 4833- 1:2013/A1:2022 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833- 1:2013/A1:2022) |
| | Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> -- 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Enterobacteriaceae</i> | HRN EN ISO 4833- 2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013) |
| | Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> -- 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija <i>Enterobacteriaceae</i> | HRN EN ISO 4833- 2:2013/A1:2022 (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833- 2:2013/A1:2022) |
| | Horizontalna metoda brojenja beta-glukuronidaza-pozitivne <i>Escherichia coli</i> -- 2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3- indolyl beta-D-glucuronide | HRN EN ISO 21528-1:2017 (ISO 21528-1:2017; EN ISO 21528-1:2017) |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Hrana | Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, određivanje broja i serotipizaciju <i>Salmonella</i> -- 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp.</i> | HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017) HRN EN ISO 6579- 1:2017/A1:2020 (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020; EN ISO 6579- 1:2017/A1:2020) |
| | Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria spp.</i> -- 1. dio: Metoda dokazivanja prisutnosti | HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017) |
| | Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria spp.</i> -- 2. dio: Metoda određivanja broja | HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017) |
| | Horizontalna metoda određivanje broja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i ostale vrste) -- 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge | HRN EN ISO 6888-1:2021 (ISO 6888-1:2021; EN ISO 6888-1:2021) |
| | Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30 °C | HRN EN ISO 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2005) HRN EN ISO 7932:2005/A1:2020 (EN ISO 7932:2004/A1:2020) |
| | Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni -- 1. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95 | HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) |
| | Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni -- 2. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95 | HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008) |
| Meso i mesni proizvodi | Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja <i>Clostridium spp.</i> -- 1. dio: Određivanje broja sulfitreducirajućih <i>Clostridium spp.</i> tehnikom brojenja kolonija | HRN EN ISO 15213-1:2023 (ISO 15213-1:2023; EN ISO 15213-1:2023) |
| | Određivanje količine dušika | HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978) |
| | Odredivanje ukupne količine masti | HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973) |
| | Odredivanje vlage | Official methods of analysis of AOAC International (1995) 16th Ed., AOAC International, |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| | | Gaithersburg, MD, USA, Official Method 950.46 |
| Hrana | Određivanje količine dušika | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-13 izdanje 04 2023-01-17 |
| | Određivanje udjela masti | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-12 izdanje 04 2023-01-17 |
| | Određivanje količine vode | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-45 izdanje 05 2023-01-17 |
| Žitarice i mahunarke | Određivanje sadržaja dušika | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-06 izdanje 04 2023-01-17 modificirana HRN EN ISO 20483:2014 <i>(ISO 20483:2013; EN ISO 20483:2013)</i> |
| Žitarice | Određivanje ukupnog pepela | HRN EN ISO 2171:2023 <i>(ISO 2171:2023; EN ISO 2171:2023)</i> |
| Žitarice i proizvodi od žitarica | Određivanje vode | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-07 izdanje 04 2023-01-17 |
| Konditorski proizvodi | Određivanje šećera po Luff-Schoorlu | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-35 izdanje 04 2023-01-17 |
| Hrana za životinje | Određivanje količine dušika | HRN EN ISO 5983-2:2010 <i>(ISO 5983-2:2009; EN ISO 5983-2:2009)</i> |
| | Određivanje udjela masti | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-01 izdanje 04 2023-01-17 modificirana HRN ISO 6492:2001 <i>(ISO 6492:1999)</i> |
| | Određivanje pepela | HRN ISO 5984:2004/Ispr.1:2016 <i>(ISO 5984:2002/Cor1:2005)</i> |
| | Određivanje vode i drugih hlapljivih tvari | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-03 izdanje 04 2023-01-17 modificirana HRN ISO 6496:2001 <i>(ISO 6496:1999)</i> |

| | | |
|--------------------|---|---|
| Hrana za životinje | Određivanje sirovih vlakana | HRN EN ISO 6865:2001 (EN ISO 6865:2000) |
| Vino i mošt | Određivanje slobodnog i ukupnog sumpornog dioksida | Vlastita metoda RU-K-7.2-01-30 Izdanje 04 2023-01-17 |
| Hrana | Dokazivanje i kvantifikacija histamina u ribi i ribljim proizvodima-HPLC metoda | HRN EN ISO 19343:2017 (ISO 19343:2017; EN ISO 19343:2017) |