



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE



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

KLASA: UP/I-322-01/22-01/41

URBROJ: 525-09/548-23-5

Zagreb, 10. listopada 2023.

Ministarstvo poljoprivrede, OIB: 76767369197, na temelju članka 43. stavka 5. i članka 84. stavka 2. 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 Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, OIB: 90629578695, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, donosi

RJEŠENJE

I.

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 90629578695, Nazorova 23, 52100 Pula, ovlašćuje se kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, izvorske i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti (laboratorijska i terenska mjerenja) pH 2-12	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)
	Određivanje suspendiranih tvari cijedenjem kroz filtar od staklenih vlakana Granica kvantifikacije 2 mg/L	HRN EN 872:2008 (EN 872:2005)
	Određivanje električne vodljivosti 1 μ S/cm	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985, EN 2788:1993)
	Određivanje ukupnog i pojedinog alkaliteta 20 mg CaCO ₃ /L	HRN EN ISO 9963-1:1998 (ISO 9963-1:1994, EN ISO 9963-1:1995)

<p>Određivanje otopljenih aniona ionskom kromatografijom F 50 µg/L Cl⁻ 0,10 mg/L NO₃⁻ 0,10 mg/L SO₄ 0,10 mg/L</p>	<p>HRN EN ISO 10304-1:2009 <i>(ISO 10304-1:2007, EN ISO 10304-1:2009)</i></p>
<p>Određivanje klorida – Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda) Granica kvantifikacije 4,00 mg/L</p>	<p>HRN ISO 9297:1998 <i>(ISO 9297:1989)</i></p>
<p>Određivanje otopljenih ionskom kromatografijom K⁺ 0,05 mg/L Na⁺ 0,10 mg/L Ca²⁺ 0,10 mg/L Mg²⁺ 0,10 mg/L</p>	<p>HRN EN ISO 14911:2001 <i>(ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)</i></p>
<p>Određivanje amonija- spektrometrijska metoda bez destilacije i nakon destilacije Granica kvantifikacije 0,002 mg N/L bez destilacije 0,050 mg N/L destilacija</p>	<p>HRN ISO 7150-1:1998 <i>(ISO 7150-1:1984)</i> HRN ISO 5664:1998 <i>(ISO 5664:1984)</i></p>
<p>Određivanje nitrita – spektrofotometrijska metoda Granica kvantifikacije 0,003 mg N/L</p>	<p>HRN EN 26777:1998 <i>(ISO 6777:1984; EN 26777:1993)</i></p>
<p>Određivanje anionskih tenzida mjerenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT) Granica kvantifikacije 0,040 mg/L</p>	<p>HRN EN 903:2002 <i>(EN 903:1993)</i></p>
<p>Određivanje ortofosfata - Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom Granica kvantifikacije 0,0005 mg P/L</p>	<p>HRN EN ISO 6878:2008 <i>(ISO 6878:2004, EN ISO 6878:2004)</i></p>
<p>Određivanje fosfora – Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom Granica kvantifikacije 0,010 mg P/L</p>	<p>HRN EN ISO 6878:2008 <i>(ISO 6878:2004, EN ISO 6878:2004)</i></p>
<p>Određivanje permanganatnog indeksa 0,30 mg O₂/L</p>	<p>HRN EN ISO 8467:2001 <i>(ISO 8467:1993, EN ISO 8467:1995)</i></p>
<p>Određivanje fenolnog indeksa - spektrometrijska metoda s 4-</p>	<p>HRN ISO 6439:1998 <i>(ISO 6439:1990)</i></p>

aminoantipirinom nakon destilacije Granica kvantifikacije 2,0 µg/L	
Određivanje boje spektrofotometrijski na jednoj valnoj duljini Granica kvantifikacije 2 mg/LPt/Co	Standard Methods 23 rd Ed. 2017. 2120 C.
Određivanje saliniteta konduktometrijskom metodom 0 - 42,0	Standard Methods 23 rd Ed. 2017. 2520 B.
Određivanje slobodnih i ukupnih cijanida spektrofotometrijskom metodom Granica kvantifikacije 2 µg/L	Standard Methods 23 rd Ed. 2017. 4500-CN ⁻ C. i E.
Određivanje dušika makro Kjeldahl metodom Granica kvantifikacije 0,052 mg N/L	Standard Methods 23 rd Ed. 2017. 4500-N _{org} B.
Određivanje aluminija spektrofotometrijskom metodom s pirokatehol violetom Granica kvantifikacije 2 µg/L	HRN ISO 10566:1998 (ISO 10566:1994)
Određivanje temperature vode (laboratorijska i terenska metoda) (0,0 - 70,0) °C	Standard Methods 23 rd Ed. 2017. 2550 B.
Određivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU) Granica kvantifikacije 0,400 mg/L	HRN EN 1484:2002 (EN 1484:1997)
Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka streptokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000, EN ISO 7899-2:2000)
Određivanje lakohlapivih halogeniranih ugljikovodika (kloroform, tetraklormetan, trikloretilen, diklorbrometan, tetrakloretilen, dibromklormetan, bromoform, 1,1,1- trikloretilan, 1,2-dikloretilan) metodom plinske kromatografije Granica kvantifikacije Diklorometan 5,0 µg/L 1,2 dikloretilan 2,0 µg/L	HRN EN ISO 10301:2002 (ISO 10301:1997, EN ISO 10301:1997)

	Kloroform 0,2 µg/L Ostali spojevi 0,1 µg/L	
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - 1. dio: Metoda membranske filtracije za vode s niskom pozadinom bakterijske flore	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2014; EN ISO 9308-1:2014) HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016; EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 14189:2016 (ISO 14189:2013; EN ISO 14189:2016)
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - 2. dio: Metoda najvjerojatnijega broja (MPN)-Colilert	ISO 9308-2:2014 (ISO 9308-2:2012; EN ISO 9308-2:2014)
Izvorske vode	Određivanje indeksa ugljikovodika metodom plinske kromatografije Granica kvantifikacije 15 µg/L	HRN EN ISO 9377-2:2002 (ISO 9377-2:2000; EN ISO 9377-2:2000)
	Određivanje cinka (Zn) metodom plamene atomske apsorpcijske spektrometrije Granica kvantifikacije 10,0 µg/L	HRN ISO 8288:1998 (ISO 8288:1986) METODA A
	Određivanje elemenata u tragovima metodom atomske apsorpcijske spektrometrije s grafitnom peći Granica kvantifikacije Cu 1,0 µg/L Cr 1,0 µg/L Mn 1,0 µg/L As 1,0 µg/L Ni 1,0 µg/L Cd 0,1 µg/L Pb 0,3 µg/L Ag 0,3 µg/L Fe 5,0 µg/L Co 4,0 µg/L Mo 5,0 µg/L Sb 1,5 µg/L Se 1,0 µg/L V 1,0 µg/L	HRN EN ISO 15586:2008 (ISO 15586:2003; EN ISO 15586:2003)

	<p>Određivanje žive metodom atomske apsorpcijske spektrometrije tehnikom hladnih para</p> <p>Granica kvantifikacije 0,02 µg/L</p>	<p>Standard Methods 23rd Ed.: 2017. 3112 B.</p>
	<p>Određivanje benzena i njegovih derivata (toluena, o-, m-, pksilena, etilbenzena) metodom plinske kromatografije</p> <p>Granica kvantifikacije m+p- ksilen 0,6 µg/L benzen i ostali derivati 0,3 µg/L</p>	<p>HRN ISO 11423-2:2002 (ISO 11423-2:1997)</p>
	<p>Određivanje elemenata u tragovima kositra, barija i berilija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije s grafitnom peći</p> <p>Granica kvantifikacije Ba 12 µg/L Sn 20 µg/L Be 0,1 µg/L</p>	<p>Vlastita metoda RU 5.4/121 Izdanje 03/2021 2021-02-12</p>
Izvorska voda	<p>Određivanje odabranih policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) pomoću HPLC s fluorescentnom detekcijom nakon ekstrakcije čvrsto-tekuće (fluoranten; antracen, benzo[b]fluoranten; benzo[k]fluoranten; benzo[g, h, i] perilen, indeno (1,2,3-c,d) piren), benzo(a)piren benzo(a)antracen, krizen, perilen, dibenzo(a,h)antracen</p> <p>Granica kvantifikacije Fluoranten 0,001 µg/L Ostali 0,002 µg/L</p>	<p>HRN EN ISO 17993:2008 (ISO 17993:2002, EN ISO 17993:2003)</p>
Životinjske i biljne masti i ulja	<p>Određivanje peroksidnog broja – Jodometrijsko određivanje točke završetka</p>	<p>HRN EN ISO 3960:2017 (ISO 3960:2017; EN ISO 3960:2017)</p>
	<p>Određivanje kiselinskog broja i kiselosti</p>	<p>HRN EN ISO 660:2020 (ISO 660:2020; EN ISO 660:2020)</p>
	<p>Određivanje absorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija</p>	<p>HRN EN ISO 3656:2011 (ISO 3656:2011; EN ISO 3656:2011) HRN EN ISO 3656:2011/A1:2017 (ISO 3656:2011/Amd 1:2017; EN ISO 3656:2011/A1:2017)</p>

Sir i topljeni sir	Određivanje sadržaja suhe tvari (referentna metoda)	HRN EN ISO 5534:2008 (ISO 5534:2004; EN ISO 5534:2004)
Hrana Hrana za životinje	Određivanje sadržaja vode sušenjem na 105 °C	Vlastita metoda RU 5.4/49 Izdanje 04/2021 2021-02-12
Hrana ¹	Određivanje olova metodom atomske apsorpcijske spektrometrije nakon suhog spaljivanja LOQ = 0,05 mg/kg	Vlastita metoda RU 5.4/63 Izdanje 08/2021 2021-04-07
Hrana Hrana za životinje	Određivanje udjela dušika po Kjeldahlu i izračunavanje sadržaja bjelančevina	Vlastita metoda RU 5.4/82 Izdanje 06/2022 2022-01-21
	Određivanje sadržaja ukupne masti	Vlastita metoda RU 5.4/83 Izdanje 06/2021 2021-12-02
Hrana ²	Određivanje sadržaja kadmija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon suhog spaljivanja LOQ = 0,01 mg/kg	Vlastita metoda RU 5.4/91 Izdanje 06/2021 2021-04-05
Hrana	Određivanje sadržaja natrija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mokrog razaranja i izračunavanje sadržaja soli LOQ = 5 mg/100g	Vlastita metoda RU 5.4/92 Izdanje 04/2021 2021-02-12
Hrana Hrana za životinje	Određivanje sadržaja ukupnog pepela na 550 °C (mineralnog ostatka) u hrani	Vlastita metoda RU 5.4/96 Izdanje 04/2021 2021-02-12
Hrana	Određivanje žive atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mokrog razaranja LOQ = 0,02 mg/kg	Vlastita metoda RU 5.4/108 Izdanje 05/2021 2021-02-12
Hrana, životinjske i biljne masti i ulja, hrana za životinje	Određivanje masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 12966-1:2015 (ISO 12966-1:2014; EN ISO 12966-1:2014) HRN EN ISO 12966- 1:2015/Ispr.1:2015

		<p>(EN ISO 12966-1:2015/AC:2015)</p> <p>HRN EN ISO 12966-2:2017 (ISO 12966-2:2017; EN ISO 12966-2:2017)</p> <p>HRN EN ISO 12966-4:2015 (ISO 12966-4:2015; EN ISO 12966-4:2015)</p> <p>HRN ISO 15885:2003 (ISO 15885:2002)</p>
Hrana	<p>Određivanje sadržaja ukupnih i direktno reducirajućih šećera u hrani (volumetrijska metoda po Luff-Schoorlu)</p>	<p>Vlastita metoda RU 5.4/95 Izdanje 05/2022 2022-02-11</p>
	<p>Određivanje sorbinske i benzojeve kiseline u hrani metodom tekućinske kromatografije visokog učinka LOQ = 10,0 mg/kg</p>	<p>Vlastita metoda RU 5.4/89 Izdanje 06/2022 2022-02-11</p>
Riba i riblji proizvodi	<p>Dokazivanje i kvantifikacija histamina HPLC metodom</p>	<p>HRN EN ISO 19343:2017 (ISO 19343:2017; EN ISO 19343:2017)</p>
Hrana i okolišni uzorci	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja Enterobacteriaceae – 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija</p>	<p>HRN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)</p>
Hrana	<p>Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnika brojenja kolonija na 30°C</p>	<p>HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) HRN EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833-1:2013/A1:2022) HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013) HRN EN ISO 4833-2:2013/Ispr.1:2014 (ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014; EN ISO 4833-2:2013/AC:2014) HRN EN ISO 4833-2:2013/A1:2022 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833</p>

	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> - Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
Hrana i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, određivanje broja i serotipizaciju <i>Salmonella</i> - 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017) HRN EN ISO 6579-1:2017/A1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020; EN ISO 6579-1:2017/A1:2020)
Hrana	Horizontalna metoda određivanja broja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i ostale vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parker agara	HRN EN ISO 6888-1:2021 (ISO 6888-1:2021; EN ISO 6888-1:2021)
Hrana i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanja broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria</i> spp. - 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</i> spp. - 2. dio: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)
Hrana	Horizontalna metoda za brojenje sulfitoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Horizontalna metoda za određivanje broja kvasaca i plijesni - 1. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95 2. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotrebom brisa	HRN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018, EN ISO 18593:2018)
Hrana	Određivanje fosfora (fosfata) 100 mg/kg P	Vlastita metoda RU 5.4/117 Izdanje 04/2022 2022-02-11
Hrana	Određivanje sumporovog dioksida 5 mg/kg, 5 mg/L	Vlastita metoda RU 5.4/104 Izdanje 03/2021

¹ – hrana za koju je MDK veći ili jednak 0,25 mg/kg

² – hrana za koju je MDK veći ili jednak 0,025 mg/kg

II.

Službeni laboratorij mora svake godine dostaviti Ministarstvu poljoprivrede, Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu i nacionalnom referentnom laboratoriju iz područja ovlaštenja izvješće o obavljenim analizama u okviru službenih kontrola i službenih aktivnosti za prethodnu godinu u skladu sa sljedećim rokovima:

- do 15. travnja za kemijske, fizikalne i radiološke parametre,
- do 31. svibnja za mikrobiološke parametre
- o ostacima pesticida do kraja kolovoza.

III.

Službeni laboratorij mora 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 Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije, Službe za zdravstvenu ekologiju, OIB: 90629578695, Nazorova 23, 52100 Pula, za ovlaštenje službenog laboratorija za hranu i hranu za životinje za sljedeće analize:

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Kofein	Vlastita metoda (HPLC-UV) RU 5.4/101
Hrana	Vlakna (TDF)	AOAC Official Method 985.29
Hrana	Ugljikohidrati	Računski RU 5.4/110
Hrana	Energija	Računski RU 5.4/110
Hrana	Sol (kloridi)	Vlastita metoda (po Mohru)
Sol	Kalijev jodid	Vlastita metoda (titrimetrija) RU 5.4/115
Mesni proizvodi	Hidroksiprolin	ISO 3496:1994

V.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija, Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Nazorova 23, 52100 Pula, KLASA: UP/I-322-01/15-01/92, URBROJ: 525-10/1308-16-5 od 26. travnja 2016. godine.

VI.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

Obrazloženje

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 90629578695, Nazorova 23, 52100 Pula, podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje 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 za tražene vrste ispitivanja
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Uvidom u zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo za ovlašćivanje službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/0538-19-10 od 8. studenoga 2019. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-20-35 od 10. srpnja 2020. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-42 od 26. travnja 2021. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-51 od 27. listopada 2021. godine, utvrdilo je da laboratorij Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 90629578695, Nazorova 23, 52100 Pula, ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13) za metode navedene u točki I. izreke ovog rješenja.

Laboratoriju se odbija zahtjev za metode u kojima uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama navedenim u točki IV. ovog rješenja budući da je člankom 37. Uredbe (EU) 2017/625 o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima kojima se osigurava primjena propisa o hrani i hrani za životinje, pravila o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) 2017/625) propisano da nadležna tijela kao službeni laboratorij mogu odrediti samo laboratorij koji djeluje u skladu s normom EN ISO/IEC 17025 te da opseg akreditiranja obuhvaća one metode laboratorijske, analize ispitivanja ili dijagnostičiranja koje laboratorij treba upotrebljavati kada djeluje kao službeni laboratorij. Člankom 42. Uredbe (EU) 2017/625 navedena su privremena odstupanja od uvjeta obaveznog akreditiranja za službene laboratorije te je utvrđeno da za tražene metode iz točke IV. ovog rješenja već postoje ovlašćeni službeni laboratoriji koji iste metode imaju akreditirane. Sukladno navedenom, Povjerenstvo je odlučilo da nema potrebe ovlastiti laboratorij za metode u kojima uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama te za koje ne posjeduje akreditaciju.

Službeni laboratorij koji nema digitalizirani sustav prikupljanja i prijave podataka Europskoj agenciji za sigurnost hrane, godišnja izvješća iz točke II. ovog rješenja dostavlja Agenciji u formatu koji se može preuzeti sa internet (web) stranice Ministarstva ili Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu, u skladu s navedenim rokovima.

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 („Narodne novine“, broj 52/21) te članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13), 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.

**MINISTRICA POLJOPRIVREDE**
Marija Vučković

Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Nazorova 23, 52100 Pula
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.