



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: 525-09/548-23-7
Zagreb, 08. studenog 2023.

Ministarstvo poljoprivrede, OIB: 76767369197, na temelju članka 104. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09 i 110/21), u predmetu ovlašćivanja laboratorija Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije, OIB: 90629578695, Nazorova 23, 52100 Pula, za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole, radi otklanjanja pogrešaka u rješenju, po službenoj dužnosti, donosi

R J E Š E N J E

I.

Ispravlja se rješenje Ministarstva poljoprivrede, KLASA: UP/I-322-01/22-01/41, URBROJ: 525-09/548-23-5, od 10. listopada 2023. godine, na način:

- da se u cijelom tekstu navedenog rješenja zamjenjuje nepotpun podatak naziva stranke u postupku „Zavod za javno zdravstvo Istarske županije“ s ispravnim nazivom „Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije“
- da se u preambuli rješenja pogrešan podatak adrese „Maticice hrvatske 15, 43000 Bjelovar“ zamjenjuje s ispravnom adresom „Nazorova 23, 52100 Pula“
- da se u točki I. izreke rješenja ispravlja se netočnost u tablici Akreditirane metode te se sljedeći pogrešni redci u tablici

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 električne vodljivosti 1 µS/cm	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985, EN 2788:1993)
	Određivanje otopljenih aniona ionskom kromatografijom F 50 µg/L Cl ⁻ 0,10 mg/L NO ₃ ⁻ 0,10 mg/L SO ₄ 0,10 mg/L	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007, EN ISO 10304-1:2009)

	<p>Određivanje otopljenih ionskom kromatografijom K^+ 0,05 mg/L Na^+ 0,10 mg/L Ca^{2+} 0,10 mg/L Mg^{2+} 0,10 mg/L</p>	<p>HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)</p>
	<p>Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka streptokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000, EN ISO 7899-2:2000)</p>
	<p>Određivanje lakohlapivih halogeniranih ugljikovodika (kloroform, tetraklormetan, trikloretilen, diklorbrometan, tetrakloretilen, dibromklormetan, bromoform, 1,1,1- trikloretilan, 1,2-dikloretilan) metodama plinske kromatografije</p> <p>Granica kvantifikacije Diklorometan 5,0 µg/L 1,2 dikloretilan 2,0 µg/L Kloroform 0,2 µg/L Ostali spojevi 0,1 µg/L</p>	<p>HRN EN ISO 10301:2002 (ISO 10301:1997, EN ISO 10301:1997)</p>
	<p>Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) metodom membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 14189:2016 (ISO 14189:2013; EN ISO 14189:2016)</p>
	<p>Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - 2. dio: Metoda najvjerojatnijega broja (MPN)-Colilert</p>	<p>ISO 9308-2:2014 (ISO 9308-2:2012; EN ISO 9308-2:2014)</p>
<p>Hrana Hrana za životinje</p>	<p>Određivanje sadržaja ukupne masti</p>	<p>Vlastita metoda RU 5.4/83 Izdanje 06/2021 2021-12-02</p>
<p>Hrana, životinjske i biljne masti i ulja, hrana za životinje</p>	<p>Određivanje masnih kiselina plinskom kromatografijom</p>	<p>HRN EN ISO 12966-1:2015 (ISO 12966-1:2014; EN ISO 12966-1:2014)</p> <p>HRN EN ISO 12966-1:2015/Ispr.1:2015 (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>

		HRN ISO 15885:2003 (ISO 15885:2002)
Hrana i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja Enterobacteriaceae – 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
Hrana	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnika brojenja kolonija na 30°C	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
Hrana	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)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotrebom brisa	HRN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018, EN ISO 18593:2018)

zamjenjuju ispravnim redcima:

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja / Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, izvorske i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti (laboratorijska i terenska mjerenja) pH 2-12	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)

	<p>Određivanje električne vodljivosti 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$</p>	<p>HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985, EN 27888:1993)</p>
	<p>Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom F 50 $\mu\text{g}/\text{L}$ Cl⁻ 0,10 mg/L NO₃⁻ 0,10 mg/L SO₄ 0,10 mg/L</p>	<p>HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007, EN ISO 10304-1:2009)</p>
	<p>Određivanje otopljenih kationa 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 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)</p>
	<p>Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000, EN ISO 7899-2:2000)</p>
	<p>Određivanje lakohlapivih halogeniranih ugljikovodika (kloroform, tetraklormetan, trikloretilen, diklorbrometan, tetrakloretilen, dibromklormetan, bromoform, 1,1,1- trikloretilan, 1,2-dikloretilan, diklormetan) metodama plinske kromatografije</p> <p>Liquid-liquid extraction Granica kvantifikacije Diklormetan 5,0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 1,2 dikloretilan 2,0 $\mu\text{g}/\text{L}$ Kloroform 0,2 $\mu\text{g}/\text{L}$ Ostali spojevi 0,1 $\mu\text{g}/\text{L}$</p> <p>Headspace Granica kvantifikacije Diklormetan 1,0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 1,2 dikloretilan 1,0 $\mu\text{g}/\text{L}$ Ostali spojevi 0,1 $\mu\text{g}/\text{L}$</p>	<p>HRN EN ISO 10301:2002 (ISO 10301:1997, EN ISO 10301:1997)</p>
	<p>Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> metodom membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 14189:2016 (ISO 14189:2013; EN ISO 14189:2016)</p>
	<p>Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - 2. dio: Metoda najvjerojatnijega broja (MPN)-Colilert</p>	<p>HRN EN ISO 9308-2:2014 (ISO 9308-2:2012; EN ISO 9308-2:2014)</p>
<p>Hrana Hrana za životinje</p>	<p>Određivanje sadržaja ukupne masti</p>	<p>Vlastita metoda RU 5.4/83 Izdanje 06/2021</p>

		2021-02-12
Hrana, životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje masnih kiselina plinskom kromatografijom	<p>HRN EN ISO 12966-1:2015 (ISO 12966-1:2014; EN ISO 12966-1:2014)</p> <p>HRN EN ISO 12966-1:2015/Ispr.1:2015 (EN ISO 12966-1:2014/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 i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja Enterobacteriaceae – 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija	HRN EN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
Hrana	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnika određivanja broja kolonija na 30°C	<p>HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013)</p> <p>HRN EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833-1:2013/A1:2022)</p> <p>HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)</p> <p>HRN EN ISO 4833-2:2013/Ispr.1:2014 (ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014; EN ISO 4833-2:2013/AC:2014)</p> <p>HRN EN ISO 4833-2:2013/A1:2022 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022; EN ISO 4833-1:2013/A1:2022)</p>
Hrana	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: 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	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017;

	serotipizaciju <i>Salmonella</i> - 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	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)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površina	HRN EN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018, EN ISO 18593:2018)

II.

Ispravak rješenja proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje Ministarstva poljoprivrede, UP/I-322-01/22-01/41, URBROJ: 525-09/548-23-5 od 10. listopada 2023. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Rješenjem ovog tijela, UP/I-322-01/22-01/41, URBROJ: 525-09/548-23-5 od 10. listopada 2023. godine, Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije, OIB: 90629578695, Služba za zdravstvenu ekologiju, Nazorova 23, 52100 Pula, ovlašten je kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole.

Uvidom u navedeno rješenje uočene su pogreške u nazivu stranke u postupku, adrese stranke u preambuli rješenja te propusti u tablici u točki I. izreke rješenja.

Slijedom navedenog, bilo je potrebno ispraviti očite netočnosti te je temeljem članka 104. Zakona o općem upravnom postupku valjalo riješiti kao u izreci ovog rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

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

MINISTRICA POLJOPRIVREDE



Marija Vučković

Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Nazorova 23, 52100 Pula
2. Pismohrana, ovdje.

Na znanje:

1. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb.