



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-54-02/18-03/14
URBROJ: 534-07-2-1-3/2-18-6
Zagreb, 04. srpnja 2018.

Ministar zdravstva temeljem članka 13. stavak 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17), a na zahtjev trgovačkog društva Labosan d.o.o., Rim 42, Zagreb, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da Laboratorij Zagreb, Medvedgradska 49, Zagreb, koji posluje u sastavu trgovačkog društva Labosan d.o.o., Rim 42, Zagreb, ispunjava uvjete za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole za parametre i metode navedene u točki II. ovoga rješenja i uvrštava se u Popis službenih laboratorija koji vodi ovo Ministarstvo.
- II. Laboratorij iz točke I. ovoga rješenja ovlašten je provoditi analize vode za ljudsku potrošnju sljedećim akreditiranim metodama.

Akreditirane metode:

Parametar	Metoda ispitivanja
Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2011) HRN EN ISO 19458:2008 (EN ISO 19458:2008)
Broj kolonija 22°C	HRN EN ISO 6222:2000 (EN ISO 6222:2000)
Broj kolonija 37°C	HRN EN ISO 6222:2000 (EN ISO 6222:2000)
Escherichia coli (E.coli)	HRN EN ISO 9308-1:2014 (EN ISO 9308-1:2014)
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014 (EN ISO 9308-1:2014)
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000 (EN ISO 7899-2:2000)
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008 (EN ISO 16266:2008)
Clostridium perfringens	Membranska filtracija HRN EN ISO 14189:2016 (EN ISO 14189:2016)



Koncentracija vodikovih iona (2 do12)	HRN EN ISO 10523:2012 (<i>EN ISO 10523:2012</i>)
Vodljivost (150 – 12900) μ S/cm	HRN EN 27888:2008 (<i>EN 27888:2008</i>)
Kloridi (Granica kvantifikacije 0,95 mg/L)	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-K-5.4-16, izdanje/ <i>edition</i> 1 2016-10-13 (Kivetni test/ <i>Cuvette test</i> HACH LANGE, LCK 311)
Slobodni klor (Granica kvantifikacije 0,02 mg/L)	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-K-5.4-17, izdanje/ <i>edition</i> 1 2016-10-13 (Kivetni test/ <i>Cuvette test</i> HACH LANGE, 8021)
Nitrati (Granica kvantifikacije 0,14 mg/L)	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-K-5.4-18, izdanje/ <i>edition</i> 1 2016-10-13 (Kivetni test/ <i>Cuvette test</i> HACH LANGE, LCK 339)
Amonij (Granica kvantifikacije 0,015 mg/L)	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-K-5.4-19, izdanje/ <i>edition</i> 1 2016-10-13 (Kivetni test/ <i>Cuvette test</i> HACH LANGE, LCK 304)
Boja (Granica kvantifikacije 3 Pt-Co jedinice)	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-K-5.4-20, izdanje/ <i>edition</i> 1 2016-10-13 (Kivetni test/ <i>Cuvette test</i> HACH LANGE, LR 8025)

Validirane metode s uspješno provedenim među laboratorijskim usporedbama:

Parametar	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Nitriti	Spektrofotometrija	HACH 10207
Ugljikovodici	GC-FID	Vlastita metoda
Mutnoća	Turbidimetrija	HACH 8195
Ukupni klor	Spektrofotometrija	HACH 8167
Željezo	Spektrofotometrija	HACH 8008
<i>Legionella spp.</i>	MF	HRN EN ISO 11731-2:2008

- III. Laboratorij iz točke I. ovoga rješenja obavezan je Ministarstvu zdravstva dostavljati jednom godišnje izvješće o svim metodama za koje je akreditiran i/ili za metode za koje uspješno provodi međulaboratorijske usporedbe do 01. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.
- IV. Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje, KLASA: UP/I-541-02/17-03/16, URBROJ: 534-07-2-1-3/2-17-5 od 27. studenoga 2017. godine.
- V. Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena.

O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo Labosan d.o.o., Rim 42, Zagreb, podnijelo je dana 23. svibnja 2018. godine Ministarstvu zdravstva zahtjev za nadopunom rješenja za dobivanje ovlaštenja u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Laboratoriju Zagreb, Medvedgradska 49, Zagreb, koji posluje u sastavu navedenoga trgovačkog društva, i to za parametre ugljikovodici, mutnoća, ukupni klor, željezo i *Legionella spp.*

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija: dokument o registraciji djelatnosti koja upućuje na laboratorijska ispitivanja iz predmetnog područja, potvrda o akreditaciji laboratorija Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025 te dokazi o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi. Zahtjev naprijed navedene pravne osobe i priloženu dokumentaciju razmotrilo je Stručno povjerenstvo Ministarstva zdravstva za ovlašćivanje službenih laboratorija za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola vode za ljudsku potrošnju na sjednici održanoj dana 03. srpnja 2018. godine te je utvrdilo da podnositelj zahtjeva ispunjava propisane uvjete za obavljanje analiza iz točke I. i II. ovoga rješenja sukladno članku 13. stavak 1., 2., i 3. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17). Sukladno članku 14. stavak 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju zadovoljeni su uvjeti za uvrštavanje na Popis službenih laboratorija koji vodi ovo Ministarstvo pa je kao u točki I. ovog rješenja.

Sukladno članku 13. stavak 5. istog Zakona, laboratorij koji je ishodio ovlaštenje ovog Ministarstva dužan je do 01. ožujka tekuće godine dostaviti dokumentaciju i izvješća za prethodnu godinu o svim metodama za koje su akreditirani ili metodama za koje uspješno provode međulaboratorijske usporedbe pa je riješeno kao u točki III. ovoga rješenja.

Slijedom navedenoga, sukladno članku 13. stavak 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17) riješeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je temeljem članka 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), sukladno Tar. br. 47, Priloga I, Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pri nadležnom Upravnom sudu, u roku od 30 dana od primitka ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.


MINISTAR
Prof. dr. sc. Milan Kujundžić, dr. med.