



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA:UP/I-541-02/21-03/12

URBROJ: 534-03-3-2/6-21-6

Zagreb, 07. 10. 2021.

Ministar zdravstva, na temelju članka 13. stavak. 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), u predmetu ispunjavanja uvjeta u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske, na zahtjev trgovačkog društva INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Ispitni laboratorij, Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Franu Supilu 2a, 51211 Matulji, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitni laboratorij, INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Franu Supilu 2a, 51211 Matulji ispunjava uvjete u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske za parametre i metode navedene u točki II. ovog rješenja i uvrštava se u Popis službenih laboratorija koje vodi ovo Ministarstvo.
- II. Laboratorij iz točke I. ovog rješenja ovlašten je provoditi analize vode za ljudsku potrošnju na parametre ispitivanja akreditiranim metodama navedenim u Potvrdi o akreditaciji br: 1282 i Prilogu Potvrdi o akreditaciji br.:1282, KLASA: 383-02/20-30/043, URBROJ: 569-05/4-21-39 od 30. rujna 2021. godine Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2017 iz Tablice 1. ove točke Rješenja i Tablice 2. za validirane metode i za parametre kako slijedi:

Tablica 1.:Akreditirane metode:

Red.br.	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
1.	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5.2006) HRN EN ISO 19458 :2006 (ISO 19458.2006, EN ISO 19458.20069)
2.	Određivanje pH vrijednosti Raspon :pH 4,0-10,0	HRN EN ISO10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)
3.	Određivanje električne vodljivosti 145 mS/cm	HRN EN 27888:2008 (ISO 788:1985; EN 27



		888:1993)
4.	Određivanje suspendiranih tvari- Metoda filtriranjem kroz filter od staklenih vlakana Granica kvantifikacije 2 mg/l	HRN EN 872:2008 (EN 872:2005)
5.	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka -2. dio. Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000)
6.	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginose</i> Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:20089

Tablica 2.:Validirane metode s provedenim međulaboratorijskim usporedbama:

Red.br.	Naziv parametra	Metoda ispitivanja
1.	Amonijak	Hach Lange LCK 305 ILI Hach Lange 8038 Nessler metoda
2.	Ukupni i slobodni klor	Hach Lange 8021
3.	Nitрати	Hach Lange LCK 339
4.	Nitriti	Hach Lange LCK 341
5.	Fluoridi	Hach Lange LCK 323
6.	Sulfati	Hach Lange LCK153
7.	Ukupni fosfori	Hach Lange LCK 348
8.	Ortofosfati	Hach Lange LCK 348
9.	Kloridi	Hach Lange LCK 311
10.	Boja	SM 2120-C,23. izdanje 2017.god.
11.	Ukupna tvrdoća	Hach Lange LCK 327
12.	Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016
13.	Permanganat indeks	HRN EN ISO 8467:2001
14.	Broj kolonija 22°C	HRN EN ISO 6222
15.	Broj kolonija 37°C	HRN EN ISO 6222
16.	Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1
17.	<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1
18.	<i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 14189:2016

- III. Laboratorij iz točke I. ovog rješenja obvezan je u slučaju nastalih promjena koje mogu utjecati na dano ovlaštenje u roku od 30 dana od dana nastanka promjene o tome obavijeste Ministarstvo zdravstva i o tome dostaviti dokaze pisanim putem.

IV. Laboratorij iz točke I. ovog rješenja obvezan je ovom Ministarstvu, jednom godišnje, dostavljati izvješće o svim metodama za koje je akreditiran i /ili za metode za koje uspješno provodi međulaboratorijsko testiranje, najkasnije do 01. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.

V. Ovlaštenje iz točke I. ovog rješenja daje se na rok do 10. siječnja 2026. godine do isteka akreditacije.

VI. Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena.

Obrazloženje

Trgovačko društvo INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji, dana 06. rujna 2021. godine, podnijelo je Ministarstvu zdravstva zahtjev za ovlaštenje Laboratorija za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitnog laboratorija, Frana Supila 2a, 51211 Matulji službenim laboratorijem za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske. Uz zahtjev trgovačko društvo, INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji, dostavilo je Završni izvještaj vodećeg ocjenitelja Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 za predmetni laboratorij, dokaz o registraciji djelatnosti koja upućuje na laboratorijska ispitivanja iz predmetnog područja, dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi za sva ispitivanja za koja se traži ovlaštenje, validacijska izvješća i mjerne nesigurnosti validiranih metoda pri provođenju ispitne metode za parametre: amonijak, ukupni i slobodni klor, nitrati, nitriti, fluoridi, sulfati, ukupni fosfor, ortofosfati, kloridi, boja, ukupna tvrdoća, mutnoća, permanganat indeks, broj kolonija 22°C, broj kolonija na 37°C, ukupni koliformi, *Escherichia coli* i *Clostridium perfringens*. Zahtjev i priloženu dokumentaciju navedenog laboratorija razmotrilo je Povjerenstvo za utvrđivanje ispunjavanja uvjeta u postupku ovlašćivanja službenih laboratorija za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola (u dalnjem tekstu Povjerenstvo).

Na sjednici održanoj 28. rujna 2021. godine članovi Povjerenstva utvrdili su da podnositelj zahtjeva Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitni laboratorij, trgovačkog društva INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji ispunjava propisane uvjete iz članka 13. stavaka 2. i 3. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske za zatražene parametre i metode te da se rješenje za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama može izdati tek po dostavi ishođene Potvrde o akreditaciji Hrvatske akreditacijske agencije za predmetni laboratorij, obzirom da je stranka na uvid Povjerenstvu dostavila Završni izvještaj vodećeg ocjenitelja za isti i izjavu da će do kraja rujna 2021. godine dostaviti Potvrdu o akreditaciji koja je u završnoj fazi ishođenja pri Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji. Dana 06. listopada 2021. godine trgovačko društvo INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji je ovom Ministarstvu dostavilo Prilog Potvrde o akreditaciji br.:1282, KLASA. 383-02/20-30/043, URBROJ: 569-05/4-21-39 od 30. rujna 2021. godine Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2017 čime je utvrđeno da Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitni laboratorij na adresi Frana Supila 2a, 51211 Matulji, trgovačkog društva INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji ispunjava uvjete u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku

potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske i za akreditirane metode navedene u točki II. izreke ovog rješenja. Samim time, zadovoljeni su uvjeti za uvrštavanje Laboratorija za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitnog laboratoriјa, INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji na Popis službenih laboratoriјa koji vodi ovo Ministarstvo te je riješeno kao u točki I. ovog rješenja sukladno članku 14. stavak 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20). Zbog promjena koje mogu utjecati na dano ovlaštenje sukladno članku 13. stavak 7. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) te u slučaju uvođenja novih parametara za ispitivanje zdravstvene ispravnosti u vodi za ljudsku potrošnju, a u skladu s obvezom propisanom člankom 13. stavkom 5. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) prema kojoj je ovlašteni službeni laboratoriј dužan do 01. ožujka tekuće godine dostaviti dokumentaciju i izvješća za prethodnu godinu sa svim metodama za koje su akreditirani ili metodama za koje provode međulaboratorijske usporedbe riješeno je kao u točki III. i IV. samim time kao u točki V. i VI. ovog rješenja.

Obzirom na gore navedeno, riješeno je kao u izreci ovog rješenja, a primjenom članka 13. stavak 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti: INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o.,

Laboratoriј za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu

Frana Supila 2a, 51211 Matulji



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA:UP/I-541-02/21-03/12

URBROJ: 534-03-3-2/6-22-12

Zagreb, 25. 03. 2022.

Ministar zdravstva, na temelju članka 13. stavak. 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) u predmetu ispunjavanja uvjeta u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske, na zahtjev trgovackog društva INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Ispitni laboratorij, Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Frana Supila 2a, 51211 Matulji, donosi

RJEŠENJE

- I. U Tablici 2. *Validirane metode s provedenim međulaboratorijskim usporedbama* točke II. izreke rješenja ministra zdravstva KLASA:UP/I-541-02/21-03/12; URBROJ:534-03-3-2/6-21-6 od 07. listopada 2021. godine iza rednog broja 18. dodaju se redni brojevi 19., 20., i 21. sa slijedećim parametrima i metodama ispitivanja kako glasi:

"

Red.br.	Naziv parametra	Metoda ispitivanja
19.	Aluminij	HACH Lange 8012 metoda
20.	Okus	Standard Methods 2150 B, 23. Izd., 2017. g
21.	Miris	STANDARD Methods 2160 B, 23. Izd., 2017. g

"

- II. Ovo rješenje dopunjuje u točci II. Rješenje KLASA: UP/I-541-02/21-03/12; URBROJ:534-03-3-2/6-21-6 od 07. listopada 2021. godine.
- III. Istovjetno s dopunom izreke II. ovoga Rješenja nadopunjuje se i obrazloženje Rješenja KLASA: UP/I-541-02/21-03/12; URBROJ:534-03-3-2/6-21-6 od 07. listopada 2021. godine na način da se u drugoj rečenici I. odlomka iza navoda *Clostridium perfringens* dodaju slijedeći novi parametri: aluminij (Al), okus i miris.
- IV. Ostali dijelovi Rješenja KLASA: UP/I-541-02/21-03/12; URBROJ:534-03-3-2/6-21-6 od 07. listopada 2021. godine ostaju nepromijenjeni.
- V. Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena.



Ksaver 200a, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska, T +385 1 46 07 555, F +385 1 46 77 076



Obrazloženje

Trgovačko društvo INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji, dana 09. ožujka 2022. godine, podnijelo je ovom Ministarstvu zahtjev za dopunu ovlaštenja Laboratorija za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitnog laboratorija, Frana Supila 2a, 51211 Matulji službenim laboratorijem za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske KLASA: UP/I-541-02/21-03/12; URBROJ:534-03-3-2/6-21-6; od 07. listopada 2021. godine. Uz zahtjev trgovačko društvo, INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji, dostavilo je Završni izvještaj vodećeg ocjenitelja Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 za predmetni laboratorij, dokaz o registraciji djelatnosti koja upućuje na laboratorijska ispitivanja iz predmetnog područja, dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi za sva ispitivanja za koja se traži ovlaštenje, validacijska izvješća i mjerne nesigurnosti validiranih metoda pri provođenju ispitne metode za parametre: aluminij (Al), okus i miris. Zahtjev i priloženu dokumentaciju navedenog laboratorija razmotrilo je Povjerenstvo za utvrđivanje ispunjavanja uvjeta u postupku ovlašćivanja službenih laboratorija za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola (u dalnjem tekstu Povjerenstvo).

Na sjednici održanoj 24. ožujka 2022. godine članovi Povjerenstva utvrdili su da podnositelj zahtjeva Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitni laboratorij, trgovačkog društva INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji ispunjava propisane uvjete iz članka 13. stavaka 2. i 3. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) za obavljanje analiza u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske za zatražene dodatne parametre. Samim time, zadovoljeni su uvjeti za uvrštanje Laboratorija za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu, Ispitnog laboratorija, INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o., Frana Supila 2a, 51211 Matulji na Popis službenih laboratorija koji vodi ovo Ministarstvo za dodane metode za koje provode međulaboratorijske usporedbe te je riješeno je kao u točki II., III. i IV. samim time kao u točki V. ovoga rješenja.

Obzirom na gore navedeno, riješeno je kao u izreci ovog rješenja, a primjenom članka 13. stavak 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Dostaviti: INGINSPEKT-OPATIJA d.o.o.,
Laboratorij za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu
Frana Supila 2a, 51211 Matulji

