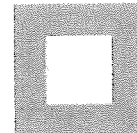




RIEKO-LAB d.o.o.
Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
Tel: +385-51- 436 484
E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

17025-HAA



1313

TEST

Rijeka, 16. svibnja 2025.

LIČKE VODE - Vodoopskrbe i odvodnja d.o.o.
Bužimska ulica 10
53 000 GOSPIĆ

NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 122 V/25

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju izvora Mrđenovac prema narudžbi Ličke vode - Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. broj 2025 - 000085 od 24.ožujka 2025.

Mjesto uzrokovanja: izvor Mrđenovac

Vrsta uzorka – izvorište vode za ljudsku potrošnju za vodoopskrbni sustav Medak- Gospić- Lički Osik

Datum i vrijeme uzimanja uzorka: 1. travnja 2025. od 14:00 do 14:30 sati

Uzorkovanje provela mag.san.ing. Sara Marohnić

Metoda uzorkovanja: HRN EN ISO 5667-11:2023* i HRN EN ISO 19458:2008*

Hidrološke prilike: kišno razdoblje, od 11. do 31.ožujka 2025. prema podacima s meteorološke postaje Gospić kiša je padala svaki dan s time da se u razdoblju od 17. do 31. ožujka količna oborina kretala u rasponu od 80 do 118 mm/dan (podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda).

Laboratorijski broj uzorka: 0301/25

Početak analize: 01. travnja 2025. u 17:30

Završetak analize: 15.svibnja 2025.

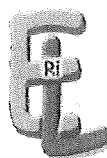
Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2012	25	9,1	DA
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	< 2.0	DA
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	0,94	DA
Miris		HRN EN 1622:2008	Bez	0	DA
Okus		SM 2150B: 2023	Bez	0	DA
pH		HRN EN ISO 10523:2012*	6,5-9,5	7,5	DA
Temperatura pri mjerenju pH	°C			21,0	
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	359	DA
Utrošak KMnO ₄ (KPK-Mn)	mg O ₂ /l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0,7	DA
Ukupni organski ugljik TOC**	mg/L	HRN EN 1484:2002*		0,81	
Otopljeni kisik	mg O ₂ /L	HRN EN 25813:2003		9,42	
Zasićenje kisikom	%	HRN EN 25813:2003		81,9	

**Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)*

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2

OB-26-V/11



RIEKO-LAB d.o.o.
Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
Tel: +385-51- 436 484
E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
BPK5	mgO ₂ /L	HRN EN 25813:2003		0,90	
Suspendirana tvar	mg/L	Standard Methods SM 2540D	10	< 1,0	DA
Amonij	mg/L	HRN ISO 7150-1:1998	0,50	< 0,05	DA
Nitriti	mg/L	HRN EN ISO 26777:1998	0,50	< 0,01	DA
Nitrati	mg/L	SM 4500- NO ₃ :2012	50	< 0,001	DA
Ukupni fosfor**	mg P/L	HRN EN ISO 6878:2008 Metoda 7*		0,034	
Ukupni dušik**	mg N/L	Vlastita metoda M 34 -200; Izdanje 2., 08.06.2022. modificirana HRN EN ISO 20236:2021*		0,15	
Natrij**	mg/L	HRN EN ISO 14911:2001*	200	0,97	DA
Kalij**	mg/L	HRN EN ISO 14911:2001*	12	0,25	DA
Fluoridi**	mg/L	HRN EN ISO 10304-1:2009*	1,5	0,043	DA
Cijanidi, spektrofotometrijski**	µg/L	HACH, method 8027, Ed. 8; 2013.*	50	<10	DA
Vodikov sulfid**	mg/L	Vlastita metoda, M117-200; Izdanje 2;14.09.2020, HACH, Method 8131, Ed.8;2013	0,05	0,012	DA
Detergenti, neionski**	µg/l	Vlastita metoda M 56-200; Izdanje 2,29.09.2020. Kivetni test HACH, LCK 333*	200	< 100	DA
Ukupni fenoli**	µg/L	HRN ISO 6439:1998*; Vlastita metoda M207-200; Izdanje 2,21.09.2020. modificirana HRN EN ISO 14402:2003 Uputa proizvođača Skalar SANplus Analyzer systems*		< 2,0	
Adsorbirani organski halogeni AOXi**	µg/L	HRN EN ISO 9562:2008; Kivetni test HACH, LCK 390		<15	
Ugljikovodici	µg/L	HRN EN ISO9377-2:2002	50	< 10	DA
BETX					
Benzen	µg/L	HRN ISO 11423	1	< 0,3	DA
Toluen	µg/L	HRN ISO 11423		< 0,3	
Etilbenzen	µg/L	HRN ISO 11423		< 0,3	
Ksilen	µg/L	HRN ISO 11423		< 0,3	
LAKO HLAPLJIVI HALOGENIRANI UGLJIKOVODICI					
1,2- trikloreten**	µg/L	HRN EN ISO 10301:2002* Točka 3	3,0	< 0,75	DA
Trikloreten**	µg/L	HRN EN ISO 10301:2002* Točka 3		< 0,10	
Tertakloreten**	µg/L	HRN EN ISO 10301:2002* Točka 3		<0,10	
Suma trikloreten + tetrakloreten**	µg/L	HRN EN ISO 10301:2002* Točka 3	10	<0,10	DA
POLIKLIČKI AROMATSKI UGLJIKOVODICI UKUPNI**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008	0,1	< 0,00005	DA

*Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

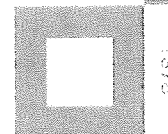
Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2



RIEKO-LAB d.o.o.
 Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
 J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
 Tel: +385-51- 436 484
 E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

17025-HAA



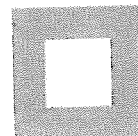
TEST

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
Benzo(b)fluoranten**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008		< 0,00050	
Benzo(k)fluoranten**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008		< 0,00020	
Benzo(a)piren**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008	0,010	< 0,00005	DA
Benzo(g,h,i)perilen**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008		< 0,00005	
Indeno(1,2,3-cd)piren**	µg/L	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019.; Modificirana metoda HRN EN ISO 17993:2008		< 0,00010	
ORGANOKLORINI PESTICIDI					
Izodrin**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,10	< 0,001	DA
Aldrin**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,030	< 0,0005	DA
Dieldrin**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,030	< 0,001	DA
Heptaklor**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,030	< 0,0005	DA
Heptaklorepoksid-endo**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,030	< 0,0005	DA
Heptaklorepoksid-egzo**	µg/L	HRN EN ISO 6468:2002	0,030	< 0,0005	DA
ORGANOFOSFORNI PESTICIDI					
Organofosforni pesticidi, ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Dimetoat**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Klorpirifos**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Klorpirifos – metil**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Malaokson**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Malation**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Ometoat**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Pirimifos-metil**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
Klorfenvinvos**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA

*Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2



RIEKO-LAB d.o.o.
Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
Tel: +385-51- 436 484
E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

TEST

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
Fosetil**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:20028:2002*	0,10	< 0,020	DA
TRAZINI I METABOLITI					
Atrazin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Desdetilatrazin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Deisopropyl atrazin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Desethyl deisopropyl atrazine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
2-hidroxy – atrazine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Desethyl-2 hydroxy atrazine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Simazin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Hydroxy simazine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Terbutilazin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Desethyl terbutylasine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Hydroxy- terbuthylasine**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Metribuzin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
HERBICIDI I METABOLITI					
Glifosat**	µg/L	ISO 16308:2014	0,10	< 0,020	DA
Bentazon**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
2-6- dichlorobenzamide**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
2,4 D**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Diuron**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
MCPA**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Bromacl**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Mecoprom**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Izoproturon**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Desmethylisoproturon**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Pentdimetalin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Linuron**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Klorotoluron**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Dimeteamid-p**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA

*Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

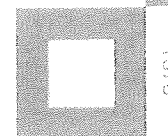
Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2

OB-26-V/11



RIEKO-LAB d.o.o.
Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
Tel: +385-51- 436 484
E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

17025-HAA



TEST

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
Dikamba**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Prosulfokarb**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
FUNGICIDI					
Tebukonazol**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Azoksistrbin**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Folpet**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
KLORACETAMID					
Acetoklor**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Acetoklor ESA**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Acetoklor OXA**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
S-metaklor**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Metolachlor OXA**	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Metolachlor ESA **	µg/L	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	0,10	< 0,020	DA
Tetrahidrofuran**	µg/L	SOP-LEK-31-33,37/136 i 142, IX.izdanje		< 0,020	
Tetrahidrotiofen**	µg/L	SOP-LEK-31-33,37/136 i 142, IX.izdanje		< 0,020	
Mankozeb**	µg/L	Vlastita metoda, Oznaka:P- PEST-10, Izdanje:1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525,3 EPA 536	0,10	<0,03	DA
Propineb**	µg/L	Vlastita metoda, Oznaka:P	0,10	<0,04	DA
Tiofanat metil**	µg/L	Vlastita metoda, Oznaka:P	0,10	<0,02	DA
METALI					
Vanadij ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294-2: 2023	5,0	<1,0	DA
Kobalt ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294		<1	
Uranij**	µg/L	HRN EN ISO 17294	30	0,29	DA
Bakar ukupni**	mg/L	HRN EN ISO 17294	2,0	<0,0003	DA
Cink ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	3000	<2	DA
Kadmij ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	5,0	<0,02	DA
Krom ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	50	0,7	DA
Nikal ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	20	<0,8	DA
Olovo ukupno**	µg/L	HRN EN ISO 17294	10	<0,3	DA
Željezo ukupno**	µg/L	HRN EN ISO 17294	200	<10,0	DA
Mangan ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	50	1,5	DA
Bor ukupni**	mg/L	HRN EN ISO 17294	1,5	<0,05	DA
Arsen ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	10	<0,4	DA
Selen ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	10	<0,5	DA

'Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

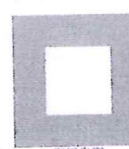
Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2

OB-26-V/11



RIEKO-LAB d.o.o.
Laboratorij za ispitivanje voda i hrane
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka
Tel: +385-51- 436 484
E-mail: info@rieko-lab.hr; www.rieko-lab.hr

17025-HAA



TEST

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Sukladno
Antimon ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	10	<1,2	DA
Aluminij ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	200	<20	DA
Barij ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294	700	<8	DA
Srebro**	µg/L	HRN EN ISO 17294	10	<1	DA
Berilij ukupni**	µg/L	HRN EN ISO 17294		<0,5	
Živa**	µg/L	Vlastita metoda, M 146-200 Izdanje 2, „022-07-06	1,0	<0,25	DA
Krom (VI)**	mg/L	HRN ISO 11083:1998*; Vlastita metoda M 104-200; Modificirana HRN EN ISO 9377 - 2:2002*		<0,005	
RADIATIVNE TVARI					
Tricij**	Bq/L		100	<4	DA
³ H***	Bq/L	Standardna metoda ISO 10704:2019		<4	DA
²³⁸ U***	Bq/L			2,60E-0,3 ± 1,66E-03	DA
Ekotoksičnost Vibrio fischeri, inhibitorni učinak na bakteriju**	LID	HRN EN ISO 11348- 2:2010*		2	
Test akutne toksičnosti – određivanje inhibicije pokretljivosti Daphnia magna**	LID	HRN EN ISO 6341:2013		1	
Enterovirusi **	broj/5000 mL	RT-PCR	0	0	DA

MDK: maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Zaključku.

*- akreditirana metoda (mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnim laboratorijima)

** - ispitni izvještaj za analitički br. 25/02425- Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije- Odjel za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju - Odsjek za vode i otpad

*** ispitni izvještaj o koncentraciji aktivnosti radionuklida u uzorku br. 016-3695/1/2025; Institut Ruđer Bošković, Zavod za istraživanje mora i okoliša, Laboratorij za radioekologiju

ZAKLJUČAK:

Izmjerene vrijednosti parametara određene u uzorku vode SUKLADNE SU maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23) i Ispravku Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 88/23).

Osim navedene aktivnosti prirodnog radionuklida, ²³⁸U, gama-spektrometrijskim određivanjem nije detektirana prisutnost drugih radionuklida u uzorku.

Voditeljica Laboratorija

RIEKO-LAB d.o.o.
Dajana Stošić dipl. inž. san. ing.

Kraj izvješća o ispitivanju

'Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2

OB-26-V/11