

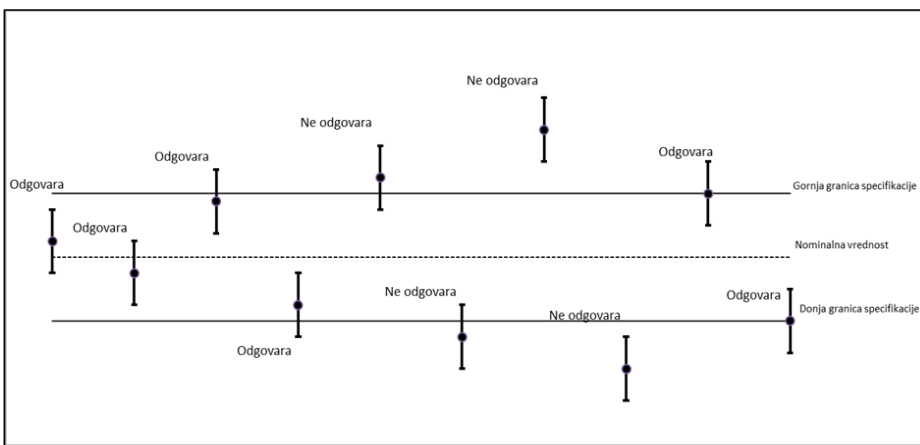
Laboratorija		Informacije o zahtevu	
Laboratorija	Rea Lab d.o.o. Zrenjaninski put 114 Beograd	Broj zahteva	
Kontakt informacije	Tel +381 11 3444 560 Fax +381 11 3444 729 <a href="mailto:office@realab.rs">office@realab.rs</a>	Posebni uslovi čuvanja / Rok trajanja / LOT	
PODACI O KORISNIKU		Zahtevani parametri ispitivanja	
Ime kompanije		1. Osnovni parametri bezbednosti	11. Organofosforni pesticidi
Kontakt		2. Parametri kvaliteta proizvoda	12. Pesticidi - Triazini
Email 1		3. Senzorna ocena	13. Pesticidi - Piretrini
Email 2		4. Mikrobiološko ispitivanje	14. Komplet pesticidi koje laboratorija radi
Email 3		5. Analiza teških metala	15. Konzervansi
PIB	Matični broj	6. Analiza mikotoksina	16. Sadržaj masnih kiselina
		7. Analiza sulfonamida	17. Energetska vrednost
		8. Analiza antibiotika	18. Zdravstvena ispravnost POU
		9. Analiza polihlorovanih bifenila	19. Dodatni parametri (dopisati u polju pored uzorka)
		10. Analiza organohlornih pesticida	
R.B	Vrsta uzorka	Zahtevani parametri ispitivanja (upisati broj)	
Informacije o izveštaju		Informacije za korisnika	
Stručno mišljenje	DA NE	1. Za određene parametre ispitivanja laboratorija će koristiti usluge drugih laboratorija	
Izjava o usaglašenosti	DA NE	2. Za adekvatan izbor parametara savetujemo Vam da kontaktirate laboratoriju	
Izveštaj na engleskom jeziku	DA NE	3. Pravila odlučivanja koja laboratorija koristi u svom radu nalaze se na poledini dokumenta. Ukoliko nije drugačije naglašeno laboratorija će koristiti <b>binarno pravilo</b> odlučivanja	
Merna nesigurnost uz rezultate ispitivanja	DA NE	4. Potpisivanjem ovog zahteva korisnik je saglasan sa prethodno pomenutim informacijama	
Dostavljanje izveštaja o ispitivanju	1. Email 2. Pošta 3. Lično		
Posebne napomene			
Način prijema zahteva		Uzorkovanje	
1 Telefon		Da li laboratorija vrši uzorkovanje DA NE	
2 Email		Ukoliko laboratorija vrši uzorkovanje upisati dogovoreni datum uzorkovanja	
3 Faks			
4 Lično			
5 Poštom			
Korisnik		Laboratorija	
Datum		Datum	
Potpis		Ovlašćeno lice	

## Informacije o pravilima odlučivanja

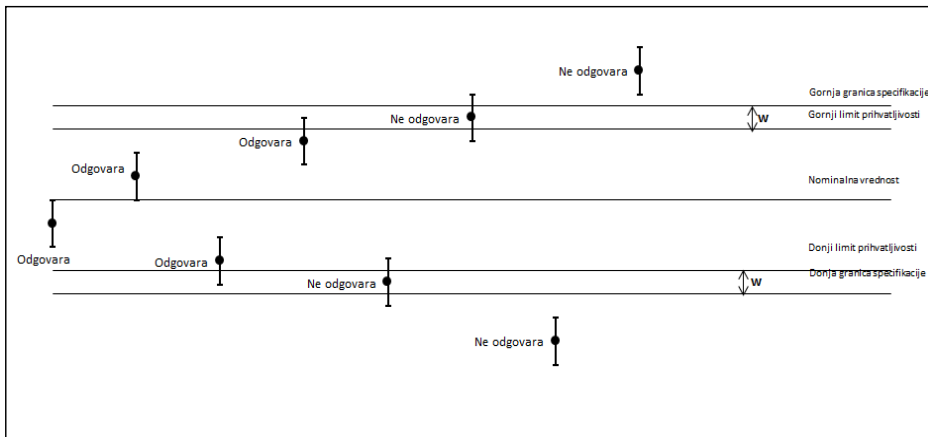
Pravila odlučivanja predstavljaju kriterijume na osnovu kojih laboratorijsko osoblje donosi odluku da li je određeni rezultat u okviru specificiranog opsega, odnosno da li i na koji način prelazi određenu specificiranu granicu.

Laboratorija zahteva od korisnika da se izjasne koje od ponuđenih pravila odlučivanja će biti primenjeno, ukoliko se korisnik ne izjasni laboratorija će koristiti binarno pravilo odlučivanja.

### 1. BINARNO PRAVILO ODLUČIVANJA



### 2. BINARNO PRAVILO ODLUČIVANJA SA ZAŠTITNIM ZONAMA



### Napomena

Ukoliko nije posebno naglašeno laboratorija će koristiti binarno pravilo odlučivanja, osim ukoliko zakonska regulativa, standard ili pravilnik, odnosno dokument prema kome se ocenjuje usaglašenost propisuje drugačije. Binarno pravilo odlučivanja sa zaštitnim zonama primenjuje se samo na poseban zahtev korisnika. Širina zone ( $w$ ) predstavlja proširenu meru nesigurnost merenja na 95 % nivou pouzdanosti.

Laboratorija je odgovorna za menadžment svim informacijama koje dobija ili koje nastaju tokom obavljanja laboratorijskih aktivnosti što je detaljno opisano u okviru dokumenta *Opštih pravila poslovanja* koja su dostupna na veb sajtu laboratorije.