

4.3. Izveštavanje u vezi sa izjavom o usaglašenosti

Kada Izveštaj o ispitivanju sadrži izjavu o usaglašenosti rezultata sa granicama propisanim u skladu sa odgovarajućom zakonskom regulativom ili specifikacijom, laboratorija primenjuje jedno od odabranih pravila odlučivanja koje je prethodno saopšteno i dogovoreno sa korisnikom usluga u skladu sa procedurom PR013 Ugovaranje pružanja usluga. Pravilo odlučivanja opisuje kako se merna nesigurnost uzima u obzir kada se iskazuje usaglašenost sa specifikacijom.

Korisnik usluga prema svojim potrebama može zahtevati primenu nekog pravila odlučivanja koje Laboratorija nije definisala. Laboratorija razmatra zahtev korisnika i u slučaju da je u mogućnosti da prihvati traženo pravilo odlučivanja dalje ne razmatra nivo rizika.

Izjavu o usaglašenosti daje osoblje ovlašćeno za analiziranje rezultata, izveštavanje, preispitivanje i verifikaciju izveštaja.

Laboratorija prilikom ispitivanja uzima u obzir nivo rizika (procenjena merna nesigurnost) i u zavisnosti od dobijenog rezultata primenjuje određeno pravilo odlučivanja.

- Ispitivanja koja se obavljaju u Odeljenju za sanitarnu hemiju**

U slučaju dobijenih graničnih vrednosti rezultata ispitivanja laboratorija preuzima nivo rizika i daje rezultate sa nivoom poverenja 95% u odnosu na granice izračunate merne nesigurnosti.

U Izveštaj o ispitivanju koji sadrži izjavu o usaglašenosti jasno je identifikovano na koje se rezultate izjava primenjuje, koji rezultati ispunjavaju ili ne ispunjavaju zahteve propisane u odgovarajućim Pravilnicima/Uredbama ili specifikaciji proizvoda i koje se pravilo odlučivanja primenjuje.

Prilikom izdavanja izjave o usaglašenosti na Izveštaju o ispitivanju prikazuje se i podatak o proširenoj mernoj nesigurnosti izražen u istim jedinicama mere ili u relativnoj vrednosti, gde je primenljivo.

Izjave o usaglašenosti se u zavisnosti od dobijenog rezultata ispitivanja navode se na sledeći način:

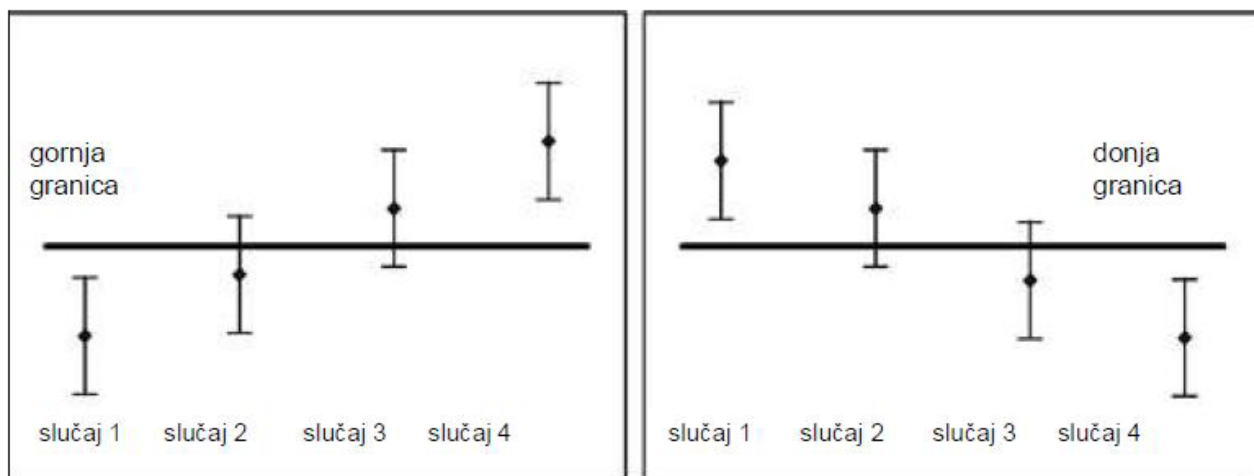


Tabela: Izjave o usaglašenosti

| | <i>Opis</i> | <i>Izjava o usaglašenosti</i> |
|-----------------|---|--|
| <i>Slučaj 1</i> | <i>Rezultat merenja sa proširenom mernom nesigurnošću je u propisanim graničnim vrednostima</i> | <i>Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak je USAGLAŠEN sa zahtevima propisanim u odgovarajućem Pravilniku/Uredbi ili specifikaciji proizvoda</i> |

| | | |
|----------|--|---|
| Slučaj 2 | Rezultat merenja je u propisanim granicama, a interval proširene merne nesigurnosti prelazi propisane granične vrednosti | Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak je USAGLAŠEN sa zahtevima propisanim u odgovarajućem Pravilniku/Uredbi ili specifikaciji proizvoda (napomena: neusaglašenost se ne može potvrditi sa nivoom poverenja od 95% za proširenu mernu nesigurnost, za „određeni parametar“, odn. postoji verovatnoća da se rezultat nađe i izvan propisane granice) |
| Slučaj 3 | Rezultat merenja je izvan propisanih granica, a interval proširene merne nesigurnosti obuhvata deo graničnih vrednosti | Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak je NEUSAGLAŠEN sa zahtevima propisanim u odgovarajućem Pravilniku/Uredbi ili specifikaciji proizvoda (napomena: neusaglašenost se ne može potvrditi sa nivoom poverenja od 95% za proširenu mernu nesigurnost, za „određeni parametar“, odn. postoji verovatnoća da se rezultat nađe i unutar propisane granice) |
| Slučaj 4 | Rezultat merenja sa proširenom mernom nesigurnošću je izvan propisanih graničnih vrednosti | Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak je NEUSAGLAŠEN sa zahtevima propisanim u odgovarajućem Pravilniku/Uredbi ili specifikaciji proizvoda |

Ako se dobije rezultat merenja koji je jednak granici specifikacije tada se postupa kao u slučaju 2.

- Ispitivanja koja se obavljaju u Odeljenju za sanitarnu mikrobiologiju**

Merna nesigurnost svih merljivih komponenti nesigurnosti je uključena u proces ispitivanja za svaki faktor posebno, obzirom da u mikrobiologiji postoje komponente nesigurnosti koje se ne mogu držati pod kontrolom i to vezano za uzorak. Procena prihvatljivosti rezultata i izjava o usaglašenosti vrši se prema normativima Pravilnika a na osnovu razumevanja teorijskih principa i praktičnog iskustva u izvođenju metoda ispitivanja. Laboratorija ima identifikovane sve kritične faktore nesigurnosti i drži ih pod kontrolom prema proceduri za procenu merne nesigurnosti a u skladu sa referentnim dokumentom ISO/TS 19036:2006/Amd 1:2009 (E)

Merna nesigurnost je procenjena i uzeta u obzir. Prihvaćeno je da u kontrolisanim uslovima ispitivanja ima nizak nivo rizika na rezultat ispitivanja i ne iskazuje se na izveštaju o ispitivanju.