

SAVEZ HEMIJSKIH INŽENJERA SRBIJE



***Međulaboratorijsko poređenje
uzorkovanja prirodne izvorske
vode u svrhu hemijskih ispitivanja***

PT Sampling SHI 6-2019

- uzorkovanje vode sa hemijskim ispitivanjima -

**Atomska banja
10. maj 2019. godine**

Planiran datum međulaboratorijskog uporednog merenja: **10. maj 2019. godine**

U slučaju nepovoljnih vremenskih prilika, koji mogu uticati na kvalitet sproveđenja šeme ispitivanja sposobljenosti, obezbediće se rezervni termin, a sve zainteresovane strane biti blagovremeno informisane.

Program Ispitivanja sposobljenosti

Provajder PT šeme:

Savez hemijskih inženjera, Kneza Miloša 9/I, 11000 Beograd
tel./fax: + 381 11 3240 018 E-mail: shi@ache.org.rs

Koordinator PT šeme

Nenad Kostić, E-mail: nenadkostic.krusevac@gmail.com

Tehnički ekspert PT šeme

Marija Rakićević, E-mail: marija.rakicevic@gmail.com

Podugovarač za ispitivanja pogodnosti test materijala:

ZJZ Čačak, ul. Kralja Petra br.8, 32000 Čačak
Akreditovana laboratorija SRPS ISO/IEC 17025 (Akreditacioni broj 01-118 ATS)

Domaćin:

Restoran Vujan, Prirodno lečilište Gornja Trepča, Atomska banja

Važni datumi

Prijava	do 25. aprila 2019.godine
Uplata kotizacije	do 03. maja 2019. godine
Dostavljanje podataka o učesnicima	do 06. maja 2019. godine
Potvrda termina	07. maj 2019. godine
Stručni sastanak	10. maj 2019. godine
Uzorkovanje	10. maj 2019. godine
Dostavljanje rezultata	najkasnije do 31. maja 2019. godine
Završni izveštaj	≈ jul 2019

KOTIZACIJA

Kotizacija iznosi 29 000 RSD + PDV i obuhvata:

- Troškove organizacije,
- Predavanje na teme o postavci PT šeme i statističkom modelu,
- Sertifikat za učesnike,
- Osveženja za učesnike.
 - kafa, sok, ... tokom uvodnog sastanka,
 - ketering za sve učesnike.
- Statističku obradu rezultata, vrednovanje rezultata i
- Izradu i distribuciju i završnog Izveštaja i Uverenja o učešću.

1. Oblast merenja

Voda / prirodna izvorska voda / banjska voda

Ispitivanja: Uzorkovanje i hemijska ispitivanja vode

Mesto za uzorkovanje je odabранo, da suštinski simulira stvarna uzorkovanja na terenu u cilju hemijskih ispitivanja.

Rezultati laboratorija, u završnom Izveštaju o međulaboratorijskom **uporednom merenju**¹⁾, biće vrednovani u odnosu na dodeljenu (nominalnu) vrednost koja se uspostavlja iz vrednosti dobijenih od učesnika konsenzusom.

Rezultati se vrednuju numerički, iz Z skora, prilikom čega se mogu uzeti u obzir i merne nesigurnosti dodeljene vrednosti.

¹⁾ **Uporedno merenje** uključuje:

- uzorkovanje vode,
- transport uzorka do svoje laboratorije i
- ispitivanje.

2. Referentna dokumenta:

Organizacija, sprovođenje i vrednovanje rezultata PT šeme **PT Sampling SHI 6-2019** izvodi se u potpunosti u skladu sa zahtevima standarda:

- SRPS ISO/IEC 17043:2011, Ocenjivanje usaglašenosti — Opšti zahtevi za ispitivanje osposobljenosti, uz statistički dizajn u odnosu na:
- ISO 13528, *Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons*.

3. Termini i definicije

3.1 PT šema - Šema ispitivanja osposobljenosti (Proficiency Testing Schemes).

3.2 Ispitivanje osposobljenosti - vrednovanje rezultata laboratorija učesnica u odnosu na unapred utvrđene kriterijume primenom međulaboratorijskih poređenja.

3.2 PT krug - jedan završen ciklus od uzorkovanja do evaluacije rezultata i posleđivanje učesnicima izveštaja sa rezultatima.

3.3 PT Izveštaj - Izveštaj o međulaboratorijskom uporednom merenju

3.4 Nominalna vrednost - Dodeljena vrednost pripisana određenom materijalu koji podleže ispitivanju osposobljenosti

3.5 Test materijal - Predmet ispitivanja koji se uzorkuje, transportuje i ispituje.

3.6 Merno mesto - Odabran mesto za uzorkovanje vode, sa karakteristikama pogodnim za poređenje uzorkovanja više laboratorija

4. Tehničke karakteristike PT šeme

4.1 Merno mesto

Test materijal je prirodna voda za piće, koja se uzorkuje sa javne česme *Cezijum* (videti sliku), koja je povezana sa kaptiranim izvorom mineralne vode.



4.2 Metoda izbora

Metoda izbora je **SRPS ISO 5667- 5**, uz dodatne smernice date u **SRPS ISO 5667- 3**.

Od laboratorija učesnica se očekuje da izvrše uzorkovanje istog izvora vode, a u skladu sa sopstvenom procedurom, što podrazumeva korišćenje sopstvenog pribora za uzokovanje sa ambalažom.

Sama merenja na mernom mestu i u laboratoriji, dalje se vrše metodama koje laboratorija inače koristi prilikom rutinskih ispitivanja vode.

4.3 Plan PT šeme

Šema ispitivanja osposobljenosti *PT Sampling SHI* je šema "uporednog ispitivanja" (A.3; SRPS ISO/IEC 17043:2011). Laboratorijske same uzorkuju test materijal standardnom metodom, sa svojom opremom i uzorke same transportuju do svoje laboratorijske na ispitivanje parametra koji su od interesa.

Očekuje se da će rezultati laboratorijski zavisiti od procedure uzorkovanja, transporta i ispitivanja, te će biti vrednovane za ukupan proces merenja, sa aspekta istinitosti rezultata.

Učesnici dobijaju od SHI, na **uvodnom sastanku**, pre izvođenja uzorkovanja, sve potrebne informacije o postavci šeme, uputstvima za učesnike sa važnim datumima, rokovima i slično, proceduri za uspostavljanje dodeljenih vrednosti, podatke o načinu dobijanja potvrde homogenosti i stabilnosti uzorka za ispitivanje, kao i statističkoj obradi podataka i sadržaju završnog izveštaja.

4.3.1 Obim PT šeme

Test materijal se uzorkuje u cilju određivanja sledećih svojstava:

Oznaka	Svojstvo koje se ispituje	Merenja	Potreban pribor
(A)	- Temperatura ambijenta, ($^{\circ}\text{C}$) - Temperatura vode, ($^{\circ}\text{C}$)	Direktna merenja na samom mernom mestu	Termometar
(B)	- pH, (na aktuelnoj temperaturi) - Elektroprovodljivost, ($20\ ^{\circ}\text{C}, \mu\text{S}/\text{cm}$)	Direktna merenja na samom mernom mestu	Oprema za merenje: - pH-metar - konduktometar
(C)	- Bikarbonati (mg/L) - Sulfati (mg/L) - Kalcijum (mg/L) - Magnezijum (mg/L) - Ukupna tvrdoća (d) - Natrijum (mg/L) - Kalijum (mg/L) - Alkalitet (mg/L) - pH, (uz temperaturnu kompenzaciju) - Elektroprovodljivost, ($20\ ^{\circ}\text{C}, \mu\text{S}/\text{cm}$)	Merenja u sopstvenim laboratorijama	- Ambalaža za uzorkovanje - Transportni frižider - Reagensi za konzervisanje

4.4 Izbor metode

Šema ispitivanja osposobljenosti je procena sa vrednovanjem laboratorije, uključujući i neno osoblje, za izvođenjem standardne metode uzorkovanja (ISO 5667-3) sa ispitivanjem, koju laboratorijs koristi u svom rutinskom radu, koju je akreditovala ili ima nameru, a u poređenju sa rezultatima drugih laboratorijs.

4.5 Nominalne vrednosti

Za nominalnu vrednost, koja se koristi za ocenu uspešnosti laboratorijs, biće korišćena medijana rezultata laboratorijs, nakon eliminacije ekstremnih vrednosti testom po Gruub-u za nivo poverenja od 95% (za jedan ekstrem) i/ili 99% (za dva ekstrema).

4.5.1 Nesigurnost merenih veličina predmeta ispitivanja osposobljenosti

Potencijalni glavni izvori greške u šemi ispitivanja osposobljenosti *PT Sampling SHI 6-2019* obuhvataju:

- homogenost uzorka,
- stabilnost uzorka,
- transport uzorka,
- varijacije koje potiču od različitih metoda od strane učesnika.

Merna nesigurnost nominalne vrednosti izračunava se iz robusne standardne devijacije i broja laboratorijs, a po sledećoj formuli: $MN = 1,25 \frac{S^*}{\sqrt{p}}$

4.6 Homogenost i stabilnost

Dokazivanje homogenosti i stabilnosti vrši se ispitivanjem iz uzoraka naizmenično uzorkovanih, u toku uzorkovanja svih učesnika.

Reprezentativni broj uzoraka (ne manje od 6 za test homogenosti i ne manji od 4 za test stabilnosti) biće testiran u laboratoriji podugovarača, sa kriterijumom za dovoljnu homogenost/stabilnost od $0,3\sigma$.

Napomena: Ukoliko se testovima ne može dokazati dovoljna homogenost / stabilnost test-materijala, učesnici će o tome biti obavešteni, i okolnosti uzeti u obzir prilikom procene rezultata učesnika. Ishodi mogu varirati u zavisnosti od situacije, a mogu da budu nespecifično vrednovanje rezultata (merna nesigurnost nominalne vrednosti će se uzeti u obzir prilikom vrednovanja). To će se naglasiti u PT izveštaju.

4.7 Uputstva za učesnike

Laboratorije koje su prihvatile učešće u PT šemi pod definisanim uslovima, dobijaju uz test materijal i obrazac za izveštavanje u kome su specificirani najmanje:

a) Rok za dostavljanje rezultata;

Rezultati dobijeni nakon naznačenog roka ne mogu biti uključeni u izveštaj. Ipak, Završni izveštaj je na raspolaganju svim laboratorijama koje su dobile test-materijal, bez obzira da li su njihovi rezultati bili podneti ili ne.

b) Parametre koje treba ispitati;

Laboratorije same vrši izbor iz specificiranih parametara. Laboratorijski može izostaviti neke od parametara ispitivanja koja nisu predmet njenog interesovanja.

c) Jedinice mere i broj značajnih cifara;

Preporučuje se da se rezultati detaljno provere pre nego što prijave. Laboratorijski na primljenom obrascu dostavlja samo finalno izračunatu vrednost. Tehnički ekspert je na raspolaganju učesnicima svoje vreme trajanja šeme po ovim pitanjima. Kada su rezultati u roku jednom prijavljeni, ne mogu biti izmenjeni.

4.8 Poverljivost

Poverljivost podataka je obezbeđena dodelom jedinstvene numeričke oznake laboratorijski. Ova oznaka omogućava da rezultati budu prikazani u PT-Izveštaju bez otkrivanja identiteta učesnika laboratorijski. PT-Izveštaj će uvek pratiti i Uverenje o učestvovanju laboratorijski u PT-krugu sa pozivanjem na oznaku laboratorijsku. Druge zainteresovane strane mogu se upoznati sa podacima isključivo preko samih učesnika.

4.9 Statističko modelovanje

Da bi projektovani statistički model odgovarao svrsi potrebno je obuhvatiti rezultate najmanje 8 laboratorijski učesnika.

- Za sve parametre ispitivanja/merenja rezultati se dostavljaju organizatoru, do datuma naznačenog kao krajnji rok za izveštavanje, uz **procenjenu mernu nesigurnost ispitivanja/merenja (za nivo poverenja 95%, ili k=2)**.

Statistički program je projektovan po sledećem modelu:

- 1) Testom po *Gruub*-u identificuju se eventualno laboratorije čiji se rezultati značajno razlikuju, za nivo poverenja od 95% i/ili 99% i u cilju dalje statističke obrade ovi rezultati eliminišu.
- 2) Za nominalnu vrednost proglaši se medijana svih preostalih rezultata.
- 3) Izračuna se standardna devijacija merenja (σ_{pt}), koja obuhvata varijansu uzorkovanja i varijansu analize. σ_{pt} može obuhvatiti i varijanse dobijene u testu homogenost i stabilnosti.
- 4) Izračuna se Z-skor laboratorije za svaki parametar ispitivanja.

4.10 Vrednovanje performansi učesnika šeme za ispitivanje osposobljenosti

Vrednovanje rezultata laboratorija učesnica, prikazuje se isključivo u završnom Izveštaju o međulaboratorijskom uporednom ispitivanju.

Rezultati laboratorija se vrednuju:

$$\text{- Numerički, u izrazu za Z-skor, } Z = \frac{(X_i - X_{pt})}{\sigma_{pt}}$$

gde je:

X_i - rezultat laboratorije,

X_{pt} - nominalna vrednost (medijana, nakon eliminacije rezultata ekstrema),

σ_{pt} - standardna devijacija ispitivanja osposobljenosti

Bez obzira na broj laboratorija kritične vrednosti su sledeće:

Za X_i rezultate sa	$Z < 2$	-	korektne vrednosti
Za X_i rezultate sa	$2 < Z < 3$	-	diskutabilne
Za X_i rezultate sa	$Z > 3$	-	nezadovoljavajuće

4.11 Završni Izveštaj

U roku od 4 do 6 nedelja od roka za dostavljanje rezultata, izdaje se **Završni PT Izveštaj** koji sadrži sledeće informacije:

- o organizaciji PT šeme,
- o uzorku,
- o metodama,
- statistički model i rezultate sumarne statistike,
- pojedinačne rezultate svih laboratorija (pod šiframa),
- vrednovanje pojedinačnih rezultata.

5. Komunikacija i prigovori laboratorija učesnika

Komunikacija sa učesnicima se može sprovoditi preko e-mail poruka, faksa, kao i direktnih telefonskih razgovora, u cilju što bolje pripreme učesnika za ispitivanje osposobljenosti. Tehnički ekspert stoji na raspolaganju laboratorijama koje mogu da traže dodatna mišljenja i tumačenja u vezi vrednovanja svojih rezultata. Za sva pitanja oko realizacije PT šeme, odgovoran je koordinator, a za pitanja u vezi sa metodama/tehnikama izvođenja ovlašćeni tehnički ekspert.

Eventualni prigovori će u potpunosti biti ispitani, da bi se utvrdili uzroci i donela odluka o ishodu. Ova mera će biti saopštена učesniku koji je uložio prigovor.

Tokom komunikacije sa učesnicima će se voditi računa o poverljivosti rezultata drugih laboratorijskih.

Iako je SHI preuzeo sve razumne mere da nema dogovora o rezultatima između laboratorijskih, ipak treba imati u vidu da u vezi sa tim odgovornost leži na profesionalnom pristupu svakog od učesnika.