


ЗАХТЕВ ЗА ИСПИТИВАЊЕ/УЗОРКОВАЊЕ	Попуњава лабораторија		
	Датум пријема		
	Број		

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив подносиоца	
Адреса подносиоца	
Име и презиме контакт особе	
Бр. телефона/ e mail	

ПОДАЦИ О УЗОРКУ	
Место и локација узимања узорка	
Извор узорка	
Врста узорка	<input type="checkbox"/> Комуналне отпадне воде
	<input type="checkbox"/> Технолошке отпадне воде
	<input type="checkbox"/> Остале (навести)
Реципијент	<input type="checkbox"/> Градски колектор
	<input type="checkbox"/> Природни реципијент
	<input type="checkbox"/> Остало (навести)
Систем за пречишћавање	<input type="checkbox"/> ДА, капацитет _____ <input type="checkbox"/> НЕ
Количина узорка	

УЗОРКОВАЊЕ	
Методe узорковања	<input type="checkbox"/> Узорковање отпадне воде према методи SRPS EN ISO 5667-1,3, 10
	<input type="checkbox"/> Узорковање површинске воде према методи SRPS EN ISO 5667-1,3, 6 *

Параметри за испитивање на терену	Захтевана услуга	Метода испитивања
Температура узорка		SMEWW 23 rd 2550: 2017
Електролитичка проводљивости		SMEWW 23 rd 2510 В: 2017
pH вредност		SRPS EN ISO 10523:2016
Растворени кисеоник		ISO 17289: 2014
Изглед узорка (боја, мирис, видљиве материје) *		УП 30204000 32

Параметри за испитивање у лабораторији	Захтевана услуга	Метода испитивања
Температура узорка		SMEWW 23 rd 2550: 2017
Електролитичка проводљивости		SMEWW 23 rd 2510 B: 2017
pH вредност		SRPS EN ISO 10523:2016
Растворени кисеоник		ISO 17289: 2014
Изглед узорка (боја, мирис, видљиве материје)*		УП 30204000 32
Мутноћа		SMEWW 23 rd 2130 B:2017
Боја узорка		SMEWW 23 rd 2120 C:2017
Таложне материје		SMEWW 23 rd 2540 F:2017
Укупне суспендоване материје		SMEWW 23 rd 2540 D:2017
Суви остатак на 103-105°C		SMEWW 23 rd 2540 B:2017
Укупне растворљиве материје на 180°C		SMEWW 23 rd 2540 C:2017
Жарени остатак на 550°C*		SMEWW 23 rd 2540 E:2017
Испарљиве чврсте материје на 550°C*		SMEWW 23 rd 2540 E:2017
Алкалитет*		SMEWW 23 rd 2320 B:2017
Анјони (Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , F ⁻ , Br ⁻)		SRPS EN ISO 10304-1:2009
Катјони (Li ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺)*		SRPS EN ISO14911:2009
Амонијачни азот (NH ₃ -N)		УП 30204000 027
Азот по Кјелдахлу (TKN)		SMEWW 23 rd 4500-Norg A,C:2017
Укупни неоргански азот (TIN)		УП 30204000 026
Укупни сулфиди		SMEWW 23 rd 4500- S ²⁻ C,D:2017
Укупан фосфор		УП 30204000 29
Хемијска потрошња кисеоника		SMWW 23 rd 5220 C:2017
Биолошка потрошња кисеоника после 5 дана на 20 °C		УП 30204000 23
Укупан органски угљеник (ТОС)		SRPS EN ISO 8245:2007
Укупан азот TN _b		SRPS EN 12260:2008
Метиленско-плаво активне супстанце (анјонски детерџенти)		SRPS EN ISO 16265:2013
Фенолни индекс (феноли)		SRPS EN ISO 14402:2009
Укупни цијаниди		SRPS EN ISO 14403-2:2013
Слободни цијаниди		SRPS EN ISO 14403-2:2013
Активан хлор*		HACH Method 8021
Шестовалентни хром*		HACH Method 8023
Метали (Al, As, Ag, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Sb, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, V, Zn)		SRPS EN ISO 11885:2011
Угљоводонични индекс (минерална уља)*		ISO 9377-2:2009

Екстракт органским растварачем (масти и уља)*		SMEWW 23 rd 5520 D:2017
Адсорбовани органски халогени (АОХ)*		SRPS EN ISO 9562:2008
Лакоиспарљиви угљоводоници - ВТЕХ (Бензен, Толуен, Етилбензен, м-п ксилен, о ксилен)*		EPA METHOD 8260 D:2017 припрема узорка: EPA METHOD 5021 A:1996
Трихалометани (Хлороформ, Бромформ, Бромодихлорметан, Хлородиброметан)*		EPA METHOD 8260 D:2017 припрема узорка: EPA METHOD 5021 A:1996
Хлоровани органски растварачи (Хлороформ, Угљентетрахлорид, Дихлорметан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен, 1,1,1,2 тетрачлоретан)*		EPA METHOD 8260 D:2017 припрема узорка: EPA METHOD 5021 A:1996
Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН) (Фенантрен, Кризен, Нафтален, Антрацен, Бензо (а) антрацен, Дибензо (а,х) антрацен, Аценафтен, Пирен, Идено (1,2,3 цд) Пирен, Флуорен, Бензо (а) пирен, Бензо(б) флуорантен, Бензо (к) флуорантен, Флуорантен, Бензо (г,х,и) перилен)*		SRPS EN ISO 17993:2008 припрема узорка EPA Method 550.1:1990

*Није у обиму акредитације

Захтев за изјаву о усаглашености према:

Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Службени гласник РС", број 33/2016) и Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", број 67/2011, 48/2012 и 1/2016), Глава _____ Табела _____

Изјава корисника о Правилу одлучивања за оцену усаглашености узорка

Обавештени смо и сагласни са правилом одлучивања наведеним у ЗА 30204000 010 03 Правилу одлучивања при издавању изјаве о усаглашености (ИЛАС-G8:09/2019, тачка 4.2.1)

Напомена:

Подношењем овог захтева сагласни смо и са општим условима пословања наведеним у ЗА 30204000 010 02 Општи услови пословања.

Потпис подносиоца захтева		Датум	
---------------------------	--	-------	--

Попуњава Служба лабораторијских испитивања и мониторинга отпадних вода

Захтев преиспитао			
Датум преиспитивања			
Прихвата се	ДА	НЕ	
НАПОМЕНА :			

