



ЗАХТЕВ ЗА УЗОРКОВАЊЕ И ИСПИТИВАЊЕ ВОДА

<input type="checkbox"/> Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)	5-2000 mg/L	HACH LCK 314, 514, 1414	Отпадна вода *Вода за пиће, подземна и површинска вода
<input type="checkbox"/> Одређивање мангана	0.006-0.7 mg/L	Hach Method 8149	*Подземна, отпадна, површинска и вода за пиће
<input type="checkbox"/> Одређивање амонијака	0.02-2.5 mg/L	Hach Method 8038	*Подземна, отпадна, површинска и вода за пиће
<input type="checkbox"/> Суспендоване материје	/	Приручник Метода P-IV-9	*Отпадна и површинска вода
<input type="checkbox"/> Седиментне материје након 2h	/	Приручник Метода P-IV-8	*Отпадна и површинска вода
<input type="checkbox"/> Биолошка потрошња кисеоника након 5 дана (БПК ₅)	0-4000 mg/L	BOD OXI DIRECT	*Отпадна и површинска вода
*Неакредитоване методе			

Релевантни подаци о узорковању и испитивању у лабораторији Тамнава

Метод узорковања (неакредитовано):	Вода за пиће/подземна вода: SRPS ISO 5667-5:2008 Површинска вода: SRPS ISO 5667-4:1987 Отпадна вода: SRPS ISO 5667-10:2007
Начин узорковања и руковање узорком до анализе	Амбалажа-пластична боца (од 1 литра, од инертне пластике), без конзервирања, јер се узорци одмах по доласку у лабораторију анализирају.
Прилози:	
Лице одговорно за пријем захтева	Александра Петровић – управник за Лабораторију Тамнава Aleksandra.petrovic@rbkolubara.rs
Напомена: У случају нових, непознатих или недовољно јасних локација узорковања подносилац захтева је дужан да обезбеди лице које ће усмерити узоркивача на место узорковања, као и превоз у случају неприступачних и удаљених локација.	

Подносилац захтева

Захтев одобрио/ла

Датум