

САДРЖАЈ

1.	УВОД	2
2.	ЦИЉ И МЕТОДОЛОГИЈА РАДА	4
3.	РЕЗУЛТАТИ РАДА	5
3.1	Појам здравствене исправности воде за пиће.....	6
3.1.1	Микробиолошка исправност воде за пиће	7
3.1.2	Физичка исправност воде за пиће.....	8
3.1.3	Хемијска исправност воде за пиће.....	10
3.1.4	Радиолошка исправност овде за пиће.....	13
3.2	Циљеви, планови, налози и тачке узорковања	13
3.2.1	Циљ узорковања	13
3.2.2	План узорковања	13
3.2.3	Налог за узорковање	14
3.2.4	Тачке узорковања	15
3.3	Особље	15
3.3.1	Сигурност узоркивача.....	16
3.3.2	Провера рада узоркивача.....	16
3.4	Посуде за узимање узорака	17
3.4.1	Припрема посуда.....	18
3.4.2	Типови посуда за микробиолошка и вирусолошка испитивања.....	19
3.4.3	Типови посуда за физичко-хемијска испитивања	20
3.4.4	Испитивање стерилности боца.....	21
3.4.5	Додавање средстава за заштиту	21
3.4.6	Инактивација дезинфицијенаса	23
3.5	Прибор за узимање узорака	23
3.6	Поступак узорковања воде за физичко-хемијску и микробиолошку анализу.....	24
3.6.1	Обележавање узорка	24
3.6.2	Узимање узорака за микробиолошку анализу	25
3.6.3	Узорковање воде за физичко-хемијску и радиолошку анализу	26
3.6.4	Мерење параметара на терену	27
3.6.5	Записник о узорковању.....	30
3.6.6	Транспорт узорака.....	31
3.6.7	Пријем узорака у лабораторију.....	33
3.6.8	Давање стручног мишљења.....	37
4.	ЗАКЉУЧАК.....	39
5.	ЛИТЕРАТУРА.....	40
6.	ПРИЛОГ	41