

1. Uurijad ja uurimispaik

Uurijad:

Kuupäev, kellaeg:

Ilm (pilvisus, tuul):

Koordinaadid (pikkus- ja laiuskraad):

Jõe nimi: Jõe pikkus (km):

Jõgi suubub: Jõe laius vaatluspunktis:

Jõe sügavus vaatluspunktis:

Jõel esineb üleujutusi: ... igal aastal ... harvem ... ei esine

Ilm (pilvisus, tuul)

Õhu temperatuur: Vee temperatuur:



2. Kalda- ja veetaimestik

Liik	Ohtrus	Liik	Ohtrus

3. Selgrootud

Rühm/liik	1-2 isendit	Kuni 20 isendit	massiliselt

4. Vesi

4.1.	Lõhn (puudub/esineb)	
4.2.	Vee värvus	
4.3.	Vee pH	
4.4.	Vee läbipaistvus	

5. Voolukiirus

Leia vee voolukiirus võimalikult sirgel jõelõigul. Vii igal jõelõigul läbi kolm mõõtmist. Arvuta välja keskmine voolukiirus.

	Vahemaa A			Vahemaa B		
Vahemaa (m)						
Voolukiiruse mõõt (sekundides)	1. mõõtmine	2. mõõtmine	3. mõõtmine	1. mõõtmine	2. mõõtmine	3. mõõtmine
Kolme mõõtmise keskmine (sekundites)						
voolukiirus	V =			V =		
V =	$\frac{\text{Vahemaa}}{\text{mõõtude keskmine}}$	V =		m/sek	V =	
						m/sek