

Proovi tüüp **Pinnavesi**Proovi nr. KIIRTÖÖ

Tellija ja maksja

Tellija (uuringu tulemuste saaja)		kontaktisik		tel.	
Maksja*		kontaktisik		tel.	
Tasumine	sularahas ülekandega		*kui uuringu eest tasub teine asutus, siis on nõutav garantiikirja olemasolu		
Tulemuste edastamine	Adressil:	Faksil:	e-postiga:		

Analüüside eest tasutakse vastavalt internetikodulehel www.klab.ee toodud hinnakirjale

Eesmärk

Seire Järelevalve Reostuse uuring Avari

Lepingu nr.		Nimetus	
-------------	--	---------	--

Proovivõtu aeg: 200 ... a. kell | Laborisse saabumise aeg: 200 ... a. kell

Proovi liik (punkt, valik, pidev, sari, keskmistatud)

Proovivõtukoht

Maakond		Vald / Linn	
Objekti valdaja (asutus)			
Veekogu nimi			
Proovivõtukohta kirjeldus			
Koordinaadid	X=	Y=	sügavus, m

Proovivõtjad ja juuresolijad

	Nimi	Asutus	Amet	Atest.nr.**	Allkiri
Proovivõtja(d)					
Juuresolija(d) (objekti valdaja vm.)					

**Atesteeritud proovivõtja tunnistuse number

Määratavad näitajad

Proovivõtu tingimused

Ilmastikutingimused (temperatuur, pilvisus, sademed jm.)	
Jääolude iseloomustus (jää paksus jm.)	
Veekogu seisund (äravoolutingimused, tagasivool, veetaimestik jm.)	
Proovivõtu kirjeldus	
Vooluhulga mõõtmisandmed	

Proovivõtu meetod ISO 5667-4 – pinnavesi, seisev ISO 5667-6 – pinnavesi, voolav

Proovi käitlemine

Proovi eeltöötlus	
Proovi pitseerimine	
Säilitusviis	

Kohapeal mõõdetud näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus

Märkused

--

Sõiduaruanne

Teekonna pikkus, km		Töötundide arv	
---------------------	--	----------------	--

Proovi andis üle

.....
nimi

.....
alkiri

Paigutatud külmikusse

.....
kuupäev

Proovi võttis vastu

.....
nimi

.....
alkiri

Üle antud laborisse

.....
kuupäev