

The KVYY logo is located in the top right corner. It consists of the letters 'kvvy' in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a blue circular graphic that has a gradient from light blue to dark blue. The logo is set against a dark blue background that is part of a larger graphic element resembling a ribbon or a banner.

kvvy

**Kreate Oy**

**Lillholmenin sillan vesistötarkkailu  
vuosina 2021-2022**

---

KVYY Tutkimus Oy



**RAPORTTI**

**2022**

nro 603/22

## **Kreate Oy, Lillholmenin sillan vesistö tarkkailu vuosina 2021-2022**

Tutkimusraportti nro 603/22, 30.8.2022

KVYV Tutkimus Oy 2022. Kreate Oy. Lillholmenin sillan vesistö tarkkailu vuosina 2021-2022.  
KVYV Tutkimus Oy. Tutkimusraportti nro 594/22. 6 s.

### **Tekijä:**

KVYV Tutkimus Oy / Tampere  
Arja Palomäki, tutkija, FK

*Tämän tutkimusraportin saa kopioida vain kokonaisuudessaan.*

## SISÄLTÖ

1. TARKKAILUN TAUSTA JA PERUSTE .....	1
2. TÖIDEN ETENEMINEN JA TYÖVAIHEET.....	1
3. HAVAINTOPAIKAT, NÄYTTEENOTON TOTEUTUS JA ANALYYSIT.....	2
4. TULOKSET.....	4
5. JOHTOPÄÄTÖKSET.....	6

## Liitteet

Liite 1. Veden laadun mittaustulokset vuosina 2021-2022



# Kreate Oy. Lillholmenin sillan vesistötarkkailu vuosina 2021-2022

## 1. Tarkkailun tausta ja peruste

Etelä-Suomen Aluehallintovirasto myönsi 30.6.2020 antamallaan päätöksellä (Nro 246/2020, Dnro ESAVI/38033/2019) Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueelle luvan sillan uusimiseen Ålönsaaren ja Lillholmenin saaren välillä 6.11.2019 päivätyn hakemussuunnitelman, siihen 27.5.2020 tehdyin muutoksin, mukaisesti Paraisten kaupungissa.

Lupapäätöksen mukaan luvan saajan oli tarkkailtava hankkeen vaikutuksia vedenlaatuun hakemussuunnitelmassa esitetyn tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Samentumista ja sen leviämistä oli tarkkailtava työmaalla päivittäin ja havainnot kirjattava työmaapäiväkirjaan. Tarkkailutuloksista on laadittava yhteenveto kaikkien tulosten valmistuttua ja se on toimitettava ilman aiheetonta viivytystä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tässä raportissa on esitetty yhteenveto tarkkailun tuloksista helmikuulta 2021 heinäkuulle 2022.

## 2. Töiden eteneminen ja työvaiheet

Lillholmenin sillan rakentamistyöt aloitettiin helmikuun puolivälissä 2021 ja ne valmistuivat elo-syyskuun vaihteessa 2022. Seuraavassa on esitetty vesistöön mahdollisesti vaikuttaneiden töiden ajoittuminen.

Helmikuussa 2021 aloitettiin

- Lillholmenin puoleisen vanhan tiepenkereen leikkaaminen -2,0-tasoon (korkeusjärjestelmä N2000), työ valmistui huhtikuussa 2021
- työsillan rakentaminen, työ valmistui kesäkuussa 2021

Maaliskuussa 2021 aloitettiin

- Lillholmenin puoleisen tulopenkereen massanvaihto, työ valmistui huhtikuussa 2021

Huhtikuussa 2021 aloitettiin

- sillan porapaalutukset, työ valmistui kesäkuussa 2021

Huhtikuussa 2022 aloitettiin

- virtausaukon rakentaminen pengertieosuudelle Lillholmenin ja Gunnarsnäsin välillä, työ valmistui huhtikuussa 2022

Kesäkuussa 2022 aloitettiin

- työsilan purkaminen, työ valmistui kesäkuussa 2022
- sillapenkereiden muotoilu, työ valmistui elokuussa 2022
- eroosioaurioiden korjaus pengertieosuudella Lillholmenin ja Gunnarsnäsin välillä, työ valmistui elokuussa 2022

### 3. Havaintopaikat, näytteenoton toteutus ja analyysit

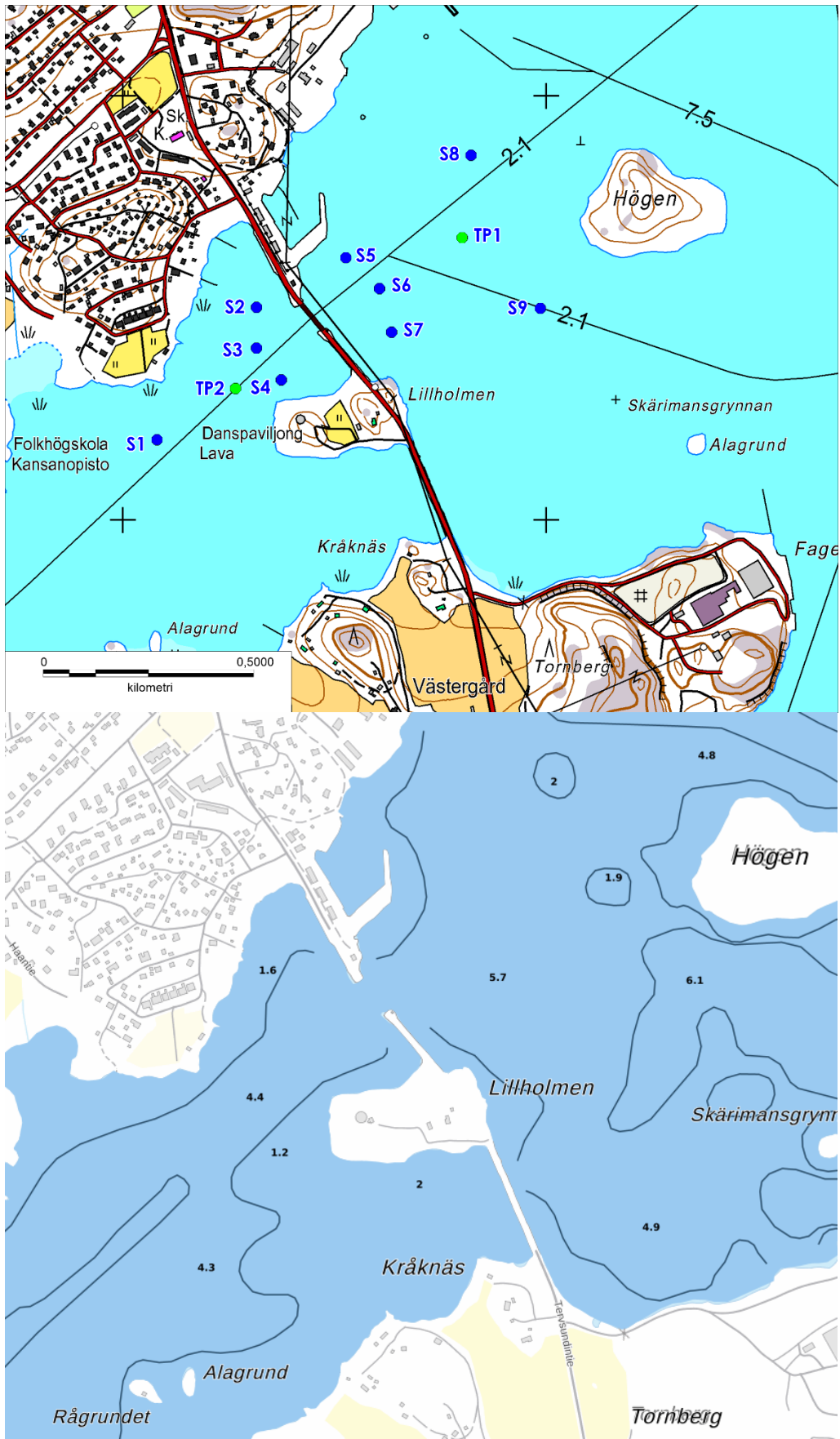
Työnaikaisen vesistötarkkailun päätavoitteena oli havainnoida siltatyömaasta mahdollisesti vesistöön kohdistuva samentuma ja sen vaikutusalue. Työnaikainen vesistötarkkailu toteutettiin lupapäätösten mukaisesti ja pääperiaatteissaan lupahakemuksessa esitetyn suunnitelman mukaisesti. Jääpeitteisenä aikana kaikille havaintopaikoille ei päästy heikon jäätilanteen takia. Tarkkailu toteutettiin kuitenkin niin, että olosuhteet huomioiden pystyttiin arvioimaan siltatyömaan vaikutus läheisen vesialueen veden sameus- ja kiintoainepitoisuuksiin.

Vesinäytteet otettiin kahdelta tarkkailupisteeltä TP1 ja TP2. Lupahakemuksessa esitettyyn suunnitelmaan verrattuna tarkkailupiste TP2 siirrettiin alkuperäisestä sijainnistaan luoteeseen siten, että se sijoittuu syvemmälle vesialueelle (taulukko 3.1, kuva 3.1). Tarkkailupisteiltä otettiin näytteet kolmelta syvyydeltä: 1 m, 3 m, pohja-1 m. Näytteistä määritettiin sameus ja kiintoaine.

Muilta havaintopaikoilta (S1-S9) tehtiin sameusmittaukset kenttämittalaitteella (esim. YS1600-sarjan kenttämittalaite), joka on varustettu optisella sameusmittausanturilla. Mittaukset suoritettiin molemmin puolin siltaa yhteensä 9 pisteellä vesipatsaasta 0,5 metrin välein veden pinnasta pohjan läheisyyteen. Jos sameus ylitti mittausten mukaan 60 FNU, tarkkailuohjelman mukaan tuli ottaa lisäksi vesinäyte siltä syvyydeltä, jossa mitattu sameus on suurin, ja määrittää siitä laboratorioissa kiintoaine.

Taulukko 3.1. Lillholmenin sillan rakennustyömaan vesistötarkkailun havaintopaikat.

Havaintopaikka	Koordinaatit ETRS		Mittaustapa
	y	x	
Sillan koillispuoli			
TP1	6691666	239802	Vesinäytteet
S5	6691619	239527	Kenttämittaus
S6	6691546	239606	Kenttämittaus
S7	6691443	239635	Kenttämittaus
S8	6691861	239822	Kenttämittaus
S9	6691499	239987	Kenttämittaus
Sillan lounaispuoli			
TP2	6691310	239266	Vesinäytteet
S1	6691189	239080	Kenttämittaus
S2	6691502	239315	Kenttämittaus
S3	6691405	239315	Kenttämittaus
S4	6691330	239374	Kenttämittaus



Kuva 3.1. Mittaus- ja näytteenottopisteiden sijaintikartta sekä vesialueen syvyyssiedot.

Ennakkotarkkailun näytteet otettiin 15.2. vertailuaineistoksi ennen rakennustöiden aloittamista. Tarkkailunäytteet otettiin vuonna 2021 maaliskuun alusta toukokuun lopulle saakka kahden viikon välein (taulukko 3.2). Tarkkailua jatkettiin vuonna 2022 12.5. alkaen kerran kuukaudessa heinäkuun loppuun saakka.

Heikon jäätilanteen takia mittaukset jäivät tekemättä yhdellä näytteenotokerralla (30.3.2022) neljällä havaintopaikalla (taulukko 3.2).

Taulukko 3.2. Lillholmenin sillan rakennustyömaan vesistö tarkkailun ajankohdat sekä jäätilanteen vuoksi tekemättä jääneet mittaukset.

Näytteenottopäivät	Heikon jäätilanteen takia tekemättä jääneet mittaukset
15.2.2021	ennakkotarkkailu
4.3.2021	
16.3.2021	
30.3.2021	TPI, S7, S8,S9
14.4.2021	
26.4.2021	
11.5.2021	
25.5.2021	
12.5.2022	
16.6.2022	
28.7.2022	

Näytteet otti KVVY Tutkimus Oy:n sertifioitu näytteenottaja. Vesistöveden näytteenottomenetelmä (SFS-ISO 56674:2019 ja esikäsittely SFS-EN ISO 5667-3:2018) on akkreditoitu virtavesi-, järvesi-, murtovesi-, hulevesi- ja kuormitusvesimatriiseille. Näytteenotto toteutettiin KVVY Tutkimus Oy:n näytteenotto-ohjeiden mukaan. Näytteenotto-ohjeiden lisäksi noudatettiin työturvallisuuden ja laadunvarmistuksen toimintaohjeita.

Näytteet analysoitiin KVVY Tutkimus Oy:n laboratoriossa. KVVY Tutkimus Oy:n laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T064, akkreditointivaatimus SFS-EN ISO/IEC 17025.

## 4. Tulokset

Kaikki mittaustulokset on esitetty liitteessä 1.

Ennakkotarkkailun havaintokerralla (15.2.2021) kenttälaitteella mitatut sameusarvot olivat pääosin pieniä (1,2-4,3 NTU), eikä vesinäytepaikoilla havaittu kohonneita sameus- tai kiintoainearvoja (TP1 ja TP2: sameus 1,6-2,0 FNU, kiintoaine 1,9-3,7 mg/l). Havaintopaikalla S3 sillan koillispuolella havaittiin kuitenkin poikkeavat sameusarvot 3,0-4,0 metrin syvyydellä (24-34 NTU) samoin kuin sillan lounaispuolella havaintopaikalla S5 pohjan lähellä (56 NTU).

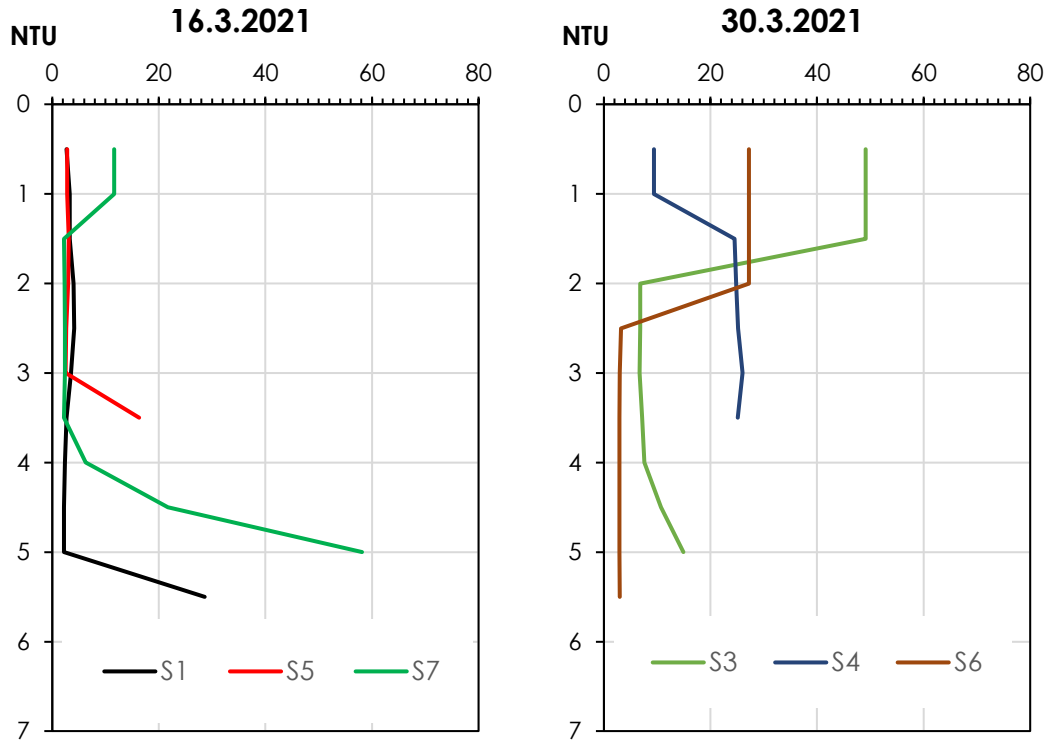
Ensimmäisellä tarkkailukerralla 4.3.2021 sameusarvot olivat kauttaaltaan pieniä, pääosin alle 2,0 NTU.

Maaliskuun puolivälissä muutamilla havaintopaikoilla havaittiin samentumaa lähinnä pohjan lähellä (S1, S5 ja S7), ja havaintopaikalla S7 lievää samentumaa todettiin myös vesipatsaan ylimmässä



metrissä (kuva 4.1). Vesinäytemittausten (TP1, TP2) sameusarvot olivat pienehköjä 2,6-4,2 FNU). Samentuma kulkeutui lähinnä pohjanmyötäisesti.

Maaliskuun lopussa samentumista todettiin sillan koillispuolella havaintopaikalla S6, joka oli yksi kolmesta työmaata lähimmästä pisteestä sekä sillan lounaispuolella havaintopaikoilla S3 ja S4, jotka sijaitsivat niin ikään lähimpänä työmaata. Suurimmat sameusarvot mitattiin havaintopaikoilla S3 ja S6 ylimmissä vesikerroksissa ja havaintopaikalla S4 1,5 metristä alaspäin. Tässä vaiheessa samentuminen näkyi lähinnä veden pintaosissa.



Kuva 4.1. Sameusmittausten tuloksia havaintokerroilta 16.3. ja 30.3.2021.

Huhtikuun puolivälistä alkaen vuoden 2021 viimeiseen, toukokuun lopun näytteenottokertaan saakka mainittavaa samentumista ei ollut havaittavissa millään havaintopaikalla. Sameusarvot olivat hieman suurempia kuin ennakkonäytteissä helmikuussa, mutta ilmiö johtunee kevään valumavesien tuomasta saviaineksestä pikemmin kuin siltatyömaan vaikutuksesta.

Vuoden 2022 näytteissä (touko-heinäkuu) sameusarvot olivat samaa tasoa kuin kevään 2021 näytteissä, eikä samentumista havaittu.

Korkeimmatkin havaitut sameusarvot jäivät ympäristöluvan raja-arvon 60 NTU alle, joten vesinäytteitä ei otettu kenttähavaintopaikoilta S1-S9.

## 5. Johtopäätökset

Lillholmenin siltatyömaan aiheuttama samentuminen ajoittui maaliskuun 2021 loppupuoliskolle ja oli siten lyhytkestoinen. Samentuminen oli kohtalaisen lievää ja näkyi työmaahan nähden lähimmillä havaintopaikoilla. Suurimmat sameusarvot jäivät alle 60 NTU ja mitattiin maaliskuun puolivälissä pohjan lähellä ja maaliskuun lopussa vesipatsaan pintaosissa.

## KVVY Tutkimus Oy

Tekijä:



Tutkija

Arja Palomäki

Hyväksynyt:



Yksikön päällikkö

Lotta Bjurström-Laitinen

### Jakelu

Varsinais-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue  
Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Kreate Oy

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,6 m; Näk.syv. 2,7 m; Lumi 10 dm; Jää 17 dm; Klo 16:18; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,6		
	sondi 1,0 m	1,7		
	sondi 1,5 m	1,7		
	sondi 2,0 m	1,8		
	sondi 2,5 m	1,8		
	sondi 3,0 m	1,9		
	sondi 3,5 m	1,8		
	sondi 4,0 m	1,7		
	sondi 4,5 m	1,5		
	sondi 5,0 m	1,6		
	sondi 5,5 m	1,7		
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 3,2 m; Lumi 0 dm; Jää 12 dm; Klo 14; Näytt.ottaja KVVY/VS / JaP; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	1,4		
	sondi 1,0 m	1,5		
	sondi 1,5 m	1,5		
	sondi 2,0 m	1,6		
	sondi 2,5 m	1,7		
	sondi 3,0 m	1,8		
	sondi 3,5 m	1,8		
	sondi 4,0 m	1,8		
	sondi 4,5 m	1,9		
	sondi 5,0 m	1,8		
	sondi 5,5 m			
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,8 m; Näk.syv. 2,9 m; Lumi 0 dm; Jää 9 dm; Klo 10:20; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	2,7		
	sondi 1,0 m	3,3		
	sondi 1,5 m	3,3		
	sondi 2,0 m	4,0		
	sondi 2,5 m	4,1		
	sondi 3,0 m	3,5		
	sondi 3,5 m	2,7		
	sondi 4,0 m	2,4		
	sondi 4,5 m	2,2		
	sondi 5,0 m	2,2		
	sondi 5,5 m	28,6		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,5 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:04; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,3		
	sondi 1,0 m	3,8		
	sondi 1,5 m	4,2		
	sondi 2,0 m	4,2		
	sondi 2,5 m	4,2		
	sondi 3,0 m	4,4		
	sondi 3,5 m	4,5		
	sondi 4,0 m	4,8		
	sondi 4,5 m	4,4		
	sondi 5,0 m	4,0		
	sondi 5,5 m			
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,4 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:20; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,5		
	sondi 1,0 m	3,5		
	sondi 1,5 m	3,5		
	sondi 2,0 m	3,6		
	sondi 2,5 m	3,5		
	sondi 3,0 m	3,6		
	sondi 3,5 m	3,7		
	sondi 4,0 m	4,3		
	sondi 4,5 m	5,7		
	sondi 5,0 m	6,0		
	sondi 5,5 m	P		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 3,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 14:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,3		
	sondi 1,0 m	3,3		
	sondi 1,5 m	3,2		
	sondi 2,0 m	3,3		
	sondi 2,5 m	3,4		
	sondi 3,0 m	3,4		
	sondi 3,5 m	3,5		
	sondi 4,0 m	4,0		
	sondi 4,5 m	4,9		
	sondi 5,0 m	5,9		
	sondi 5,5 m	P		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 2,8 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 14:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,2		
	sondi 1,0 m	4,2		
	sondi 1,5 m	4,0		
	sondi 2,0 m	4,1		
	sondi 2,5 m	4,0		
	sondi 3,0 m	4,0		
	sondi 3,5 m	4,1		
	sondi 4,0 m	4,9		
	sondi 4,5 m	6,0		
	sondi 5,0 m	6,3		
	sondi 5,5 m	P		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S1 Sameuskartoitus piste S1</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 2,6 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,5		
	sondi 1,0 m	5,5		
	sondi 1,5 m	5,3		
	sondi 2,0 m	5,2		
	sondi 2,5 m	5,1		
	sondi 3,0 m	6,3		
	sondi 3,5 m	6,7		
	sondi 4,0 m	7,1		
	sondi 4,5 m	7,4		
	sondi 5,0 m	7,8		
	sondi 5,5 m	P		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 4,1 m; Näk.syv. 2,8 m; Lumi 5 dm; Jää 18 dm; Klo 11:25; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,3		
	sondi 1,0 m	1,9		
	sondi 1,5 m	1,8		
	sondi 2,0 m	1,8		
	sondi 2,5 m	1,8		
	sondi 3,0 m	2,0		
	sondi 3,5 m	1,9		
	sondi 4,0 m			
	sondi 4,5 m			
	sondi 5,0 m			
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 4,0 m; Näk.syv. 3,3 m; Lumi 0 dm; Jää 15 dm; Klo 14:20; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,3		
	sondi 1,0 m	1,3		
	sondi 1,5 m	1,3		
	sondi 2,0 m	1,4		
	sondi 2,5 m	1,5		
	sondi 3,0 m	1,6		
	sondi 3,5 m	1,5		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 4,3 m; Näk.syv. 2,0 m; Lumi 0 dm; Jää 17 dm; Klo 11:10; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m			E
	sondi 0,5 m	2,5		
	sondi 1,0 m	2,5		
	sondi 1,5 m	2,7		
	sondi 2,0 m	2,8		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,1		
	sondi 3,5 m	3,3		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 4,1 m; Näk.syv. 1,4 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:00; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,7		
	sondi 1,0 m	3,8		
	sondi 1,5 m	3,9		
	sondi 2,0 m	3,9		
	sondi 2,5 m	3,9		
	sondi 3,0 m	3,9		
	sondi 3,5 m	3,9		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,4 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:40; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,6		
	sondi 1,0 m	3,5		
	sondi 1,5 m	3,6		
	sondi 2,0 m	3,7		
	sondi 2,5 m	3,8		
	sondi 3,0 m	3,9		
	sondi 3,5 m	4,0		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:50; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,9		
	sondi 1,0 m	4,1		
	sondi 1,5 m	4,1		
	sondi 2,0 m	4,3		
	sondi 2,5 m	4,4		
	sondi 3,0 m	4,6		
	sondi 3,5 m	5,1		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 13:20; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,0		
	sondi 1,0 m	5,4		
	sondi 1,5 m	5,5		
	sondi 2,0 m	6,0		
	sondi 2,5 m	6,0		
	sondi 3,0 m	6,0		
	sondi 3,5 m	6,2		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S2 Sameuskartoitus piste S2</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	6,0		
	sondi 1,0 m	6,2		
	sondi 1,5 m	6,4		
	sondi 2,0 m	6,4		
	sondi 2,5 m	7,1		
	sondi 3,0 m	7,2		
	sondi 3,5 m	7,4		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,2 m; Näk.syv. 2,8 m; Lumi 3 dm; Jää 18 dm; Klo 11:59; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,3		
	sondi 1,0 m	1,3		
	sondi 1,5 m	1,3		
	sondi 2,0 m	1,4		
	sondi 2,5 m	1,5		
	sondi 3,0 m	34,4		
	sondi 3,5 m	24,1		
	sondi 4,0 m	25,2		
	sondi 4,5 m	2,2		
	sondi 5,0 m	2,2		
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,0 m; Näk.syv. 3,6 m; Lumi 0 dm; Jää 2 dm; Klo 13:25; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,3		
	sondi 1,0 m	1,4		
	sondi 1,5 m	1,5		
	sondi 2,0 m	1,6		
	sondi 2,5 m	1,6		
	sondi 3,0 m	1,5		
	sondi 3,5 m	1,6		
	sondi 4,0 m	1,6		
	sondi 4,5 m	1,7		
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 2,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:20; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	3,0		
	sondi 1,0 m	3,0		
	sondi 1,5 m	3,0		
	sondi 2,0 m	2,9		
	sondi 2,5 m	2,9		
	sondi 3,0 m	2,9		
	sondi 3,5 m	2,9		
	sondi 4,0 m	3,0		
	sondi 4,5 m	2,9		
	sondi 5,0 m	3,1		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,4 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:40; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	49,1		
	sondi 1,0 m	49,1		
	sondi 1,5 m	49,1		
	sondi 2,0 m	6,8		
	sondi 2,5 m	6,8		
	sondi 3,0 m	6,7		
	sondi 3,5 m	7,2		
	sondi 4,0 m	7,6		
	sondi 4,5 m	10,7		
	sondi 5,0 m	14,9		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:20; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,8		
	sondi 1,0 m	3,8		
	sondi 1,5 m	3,8		
	sondi 2,0 m	4,0		
	sondi 2,5 m	4,4		
	sondi 3,0 m	4,9		
	sondi 3,5 m	5,1		
	sondi 4,0 m	5,2		
	sondi 4,5 m	4,9		
	sondi 5,0 m	4,8		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,4		
	sondi 1,0 m	4,4		
	sondi 1,5 m	4,7		
	sondi 2,0 m	5,0		
	sondi 2,5 m	5,3		
	sondi 3,0 m	5,8		
	sondi 3,5 m	6,0		
	sondi 4,0 m	6,2		
	sondi 4,5 m	6,0		
	sondi 5,0 m	5,9		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 13:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,5		
	sondi 1,0 m	5,5		
	sondi 1,5 m	5,8		
	sondi 2,0 m	5,9		
	sondi 2,5 m	6,5		
	sondi 3,0 m	6,6		
	sondi 3,5 m	6,8		
	sondi 4,0 m	6,8		
	sondi 4,5 m	6,7		
	sondi 5,0 m	6,5		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S3 Sameuskartoitus piste S3</b>	Kok.syv. 5,4 m; Näk.syv. 1,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,1		
	sondi 1,0 m	5,3		
	sondi 1,5 m	5,8		
	sondi 2,0 m	6,1		
	sondi 2,5 m	6,4		
	sondi 3,0 m	7,1		
	sondi 3,5 m	7,3		
	sondi 4,0 m	7,8		
	sondi 4,5 m	8,1		
	sondi 5,0 m	8,4		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 4,1 m; Näk.syv. 3,0 m; Lumi 2 dm; Jää 5 dm; Klo 15:37; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,5		
	sondi 1,0 m	1,5		
	sondi 1,5 m	1,5		
	sondi 2,0 m	1,5		
	sondi 2,5 m	1,6		
	sondi 3,0 m	1,6		
	sondi 3,5 m	1,7		
	sondi 4,0 m			
	sondi 4,5 m			
	sondi 5,0 m			
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 4,8 m; Näk.syv. 3,5 m; Lumi 0 dm; Jää 1 dm; Klo 13:30; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,4		
	sondi 1,0 m	1,3		
	sondi 1,5 m	1,3		
	sondi 2,0 m	1,4		
	sondi 2,5 m	1,5		
	sondi 3,0 m	1,6		
	sondi 3,5 m	1,7		
	sondi 4,0 m	1,8		
	sondi 4,5 m	1,9		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 2,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:00; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m			E
	sondi 0,5 m	3,2		
	sondi 1,0 m	3,2		
	sondi 1,5 m	3,2		
	sondi 2,0 m	3,0		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,0		
	sondi 3,5 m	3,0		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 4,2 m; Näk.syv. 0,8 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:40; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	9,4		
	sondi 1,0 m	9,4		
	sondi 1,5 m	24,5		
	sondi 2,0 m	24,8		
	sondi 2,5 m	25,2		
	sondi 3,0 m	26,0		
	sondi 3,5 m	25,1		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:00; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,8		
	sondi 1,0 m	3,9		
	sondi 1,5 m	3,9		
	sondi 2,0 m	3,8		
	sondi 2,5 m	3,9		
	sondi 3,0 m	4,0		
	sondi 3,5 m	4,5		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,7		
	sondi 1,0 m	4,9		
	sondi 1,5 m	5,0		
	sondi 2,0 m	5,3		
	sondi 2,5 m	5,5		
	sondi 3,0 m	5,5		
	sondi 3,5 m	6,0		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,9		
	sondi 1,0 m	6,1		
	sondi 1,5 m	6,1		
	sondi 2,0 m	6,4		
	sondi 2,5 m	6,4		
	sondi 3,0 m	6,8		
	sondi 3,5 m	7,0		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S4 Sameuskartoitus piste S4</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,8		
	sondi 1,0 m	6,2		
	sondi 1,5 m	6,2		
	sondi 2,0 m	6,7		
	sondi 2,5 m	7,5		
	sondi 3,0 m	7,7		
	sondi 3,5 m	8,2		



Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,7 m; Näk.syv. 3,3 m; Lumi 5 dm; Jää 12 dm; Klo 13:52; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,7		
	sondi 1,0 m	1,5		
	sondi 1,5 m	1,5		
	sondi 2,0 m	1,5		
	sondi 2,5 m	1,6		
	sondi 3,0 m	1,8		
	sondi 3,5 m	55,7		
	sondi 4,0 m			
	sondi 4,5 m			
	sondi 5,0 m			
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,7 m; Näk.syv. 3,7 m; Lumi 0 dm; Jää 10 dm; Klo 12; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,1		
	sondi 1,0 m	1,1		
	sondi 1,5 m	1,2		
	sondi 2,0 m	1,2		
	sondi 2,5 m	1,3		
	sondi 3,0 m	1,4		
	sondi 3,5 m	3,3		
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,7 m; Näk.syv. 2,2 m; Lumi 0 dm; Jää 8 dm; Klo 14.30; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	2,8		
	sondi 1,0 m	2,8		
	sondi 1,5 m	3,1		
	sondi 2,0 m	3,0		
	sondi 2,5 m	2,6		
	sondi 3,0 m	2,5		
	sondi 3,5 m	16,3		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 4,1 m; Näk.syv. 1,8 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	2,8		
	sondi 1,0 m	2,5		
	sondi 1,5 m	2,6		
	sondi 2,0 m	2,6		
	sondi 2,5 m	2,6		
	sondi 3,0 m	2,6		
	sondi 3,5 m	2,6		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,4 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:00; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,1		
	sondi 1,0 m	3,0		
	sondi 1,5 m	3,1		
	sondi 2,0 m	3,1		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,0		
	sondi 3,5 m	3,0		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,0		
	sondi 1,0 m	3,0		
	sondi 1,5 m	3,2		
	sondi 2,0 m	3,2		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,1		
	sondi 3,5 m	3,1		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	6,6		
	sondi 1,0 m	6,7		
	sondi 1,5 m	6,7		
	sondi 2,0 m	5,2		
	sondi 2,5 m	5,2		
	sondi 3,0 m	5,1		
	sondi 3,5 m	5,1		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S5 Sameuskartoitus piste S5</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 13:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,0		
	sondi 1,0 m	5,0		
	sondi 1,5 m	5,0		
	sondi 2,0 m	4,7		
	sondi 2,5 m	4,6		
	sondi 3,0 m	4,8		
	sondi 3,5 m	4,7		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 3,5 m; Lumi 5 dm; Jää 13 dm; Klo 13:33; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,7		
	sondi 1,0 m	1,4		
	sondi 1,5 m	1,5		
	sondi 2,0 m	1,5		
	sondi 2,5 m	1,5		
	sondi 3,0 m	1,6		
	sondi 3,5 m	1,6		
	sondi 4,0 m	1,7		
	sondi 4,5 m	1,7		
	sondi 5,0 m	1,8		
	sondi 5,5 m	1,9		
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 4,0 m; Lumi 0 dm; Jää 8 dm; Klo 11:30; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,2		
	sondi 1,0 m	1,2		
	sondi 1,5 m	1,3		
	sondi 2,0 m	1,3		
	sondi 2,5 m	1,3		
	sondi 3,0 m	1,4		
	sondi 3,5 m	1,5		
	sondi 4,0 m	1,6		
	sondi 4,5 m	1,6		
	sondi 5,0 m	1,7		
	sondi 5,5 m	2,0		
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 2,4 m; Lumi 0 dm; Jää 8 dm; Klo 14:10; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	2,3		
	sondi 1,0 m	2,3		
	sondi 1,5 m	2,3		
	sondi 2,0 m	2,4		
	sondi 2,5 m	2,4		
	sondi 3,0 m	2,2		
	sondi 3,5 m	1,9		
	sondi 4,0 m	2,6		
	sondi 4,5 m	2,8		
	sondi 5,0 m	2,7		
	sondi 5,5 m	2,8		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 5,8 m; Näk.syv. 2,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:30; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	27,2		
	sondi 1,0 m	27,2		
	sondi 1,5 m	27,2		
	sondi 2,0 m	27,2		
	sondi 2,5 m	3,2		
	sondi 3,0 m	3,0		
	sondi 3,5 m	2,9		
	sondi 4,0 m	2,9		
	sondi 4,5 m	2,9		
	sondi 5,0 m	2,9		
	sondi 5,5 m	3,0		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:20; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,3		
	sondi 1,0 m	3,4		
	sondi 1,5 m	3,4		
	sondi 2,0 m	3,5		
	sondi 2,5 m	3,3		
	sondi 3,0 m	3,1		
	sondi 3,5 m	3,0		
	sondi 4,0 m	2,8		
	sondi 4,5 m	2,8		
	sondi 5,0 m	2,9		
	sondi 5,5 m	3,5		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,1		
	sondi 1,0 m	3,1		
	sondi 1,5 m	3,3		
	sondi 2,0 m	3,3		
	sondi 2,5 m	3,4		
	sondi 3,0 m	3,1		
	sondi 3,5 m	3,0		
	sondi 4,0 m	3,0		
	sondi 4,5 m	3,0		
	sondi 5,0 m	3,1		
	sondi 5,5 m	3,4		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	6,3		
	sondi 1,0 m	6,2		
	sondi 1,5 m	6,2		
	sondi 2,0 m	5,5		
	sondi 2,5 m	5,4		
	sondi 3,0 m	5,2		
	sondi 3,5 m	5,0		
	sondi 4,0 m	4,9		
	sondi 4,5 m	4,9		
	sondi 5,0 m	5,2		
	sondi 5,5 m	5,3		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S6 Sameuskartoitus piste S6</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 13:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,9		
	sondi 1,0 m	4,7		
	sondi 1,5 m	4,6		
	sondi 2,0 m	4,6		
	sondi 2,5 m	4,5		
	sondi 3,0 m	4,7		
	sondi 3,5 m	4,8		
	sondi 4,0 m	4,7		
	sondi 4,5 m	5,3		
	sondi 5,0 m	5,6		
	sondi 5,5 m	6,3		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,5 m; Näk.syv. 3,2 m; Lumi 5 dm; Jää 19 dm; Klo 13:18; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,6		
	sondi 1,0 m	1,4		
	sondi 1,5 m	1,3		
	sondi 2,0 m	1,4		
	sondi 2,5 m	1,4		
	sondi 3,0 m	1,6		
	sondi 3,5 m	1,7		
	sondi 4,0 m	1,7		
	sondi 4,5 m	1,7		
	sondi 5,0 m	1,7		
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,5 m; Näk.syv. 3,6 m; Lumi 0 dm; Jää 17 dm; Klo 11:15; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,0		
	sondi 1,0 m	1,0		
	sondi 1,5 m	1,1		
	sondi 2,0 m	1,2		
	sondi 2,5 m	1,3		
	sondi 3,0 m	1,3		
	sondi 3,5 m	1,4		
	sondi 4,0 m	1,5		
	sondi 4,5 m	1,8		
	sondi 5,0 m	2,0		
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 2,3 m; Lumi 0 dm; Jää 18 dm; Klo 13.50; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	11,6		
	sondi 1,0 m	11,6		
	sondi 1,5 m	2,2		
	sondi 2,0 m	2,3		
	sondi 2,5 m	2,4		
	sondi 3,0 m	2,4		
	sondi 3,5 m	2,2		
	sondi 4,0 m	6,3		
	sondi 4,5 m	21,7		
	sondi 5,0 m	58,1		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ei näytteitä!		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:40; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,9		
	sondi 1,0 m	4,1		
	sondi 1,5 m	4,2		
	sondi 2,0 m	3,9		
	sondi 2,5 m	3,7		
	sondi 3,0 m	3,8		
	sondi 3,5 m	3,8		
	sondi 4,0 m	3,9		
	sondi 4,5 m	3,9		
	sondi 5,0 m	3,6		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,3		
	sondi 1,0 m	3,4		
	sondi 1,5 m	3,4		
	sondi 2,0 m	3,5		
	sondi 2,5 m	3,6		
	sondi 3,0 m	3,6		
	sondi 3,5 m	3,6		
	sondi 4,0 m	3,5		
	sondi 4,5 m	3,5		
	sondi 5,0 m	3,3		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	6,4		
	sondi 1,0 m	6,3		
	sondi 1,5 m	6,0		
	sondi 2,0 m	5,7		
	sondi 2,5 m	5,6		
	sondi 3,0 m	5,5		
	sondi 3,5 m	5,5		
	sondi 4,0 m	5,4		
	sondi 4,5 m	5,2		
	sondi 5,0 m	5,0		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S7 Sameuskartoitus piste S7</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 1,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 12:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	6,0		
	sondi 1,0 m	5,8		
	sondi 1,5 m	5,7		
	sondi 2,0 m	5,7		
	sondi 2,5 m	5,6		
	sondi 3,0 m	5,5		
	sondi 3,5 m	5,4		
	sondi 4,0 m	5,5		
	sondi 4,5 m	5,2		
	sondi 5,0 m	5,2		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,8 m; Näk.syv. 2,8 m; Lumi 10 dm; Jää 19 dm; Klo 14:35; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	1,4		
	sondi 1,0 m	1,2		
	sondi 1,5 m	1,6		
	sondi 2,0 m	2,0		
	sondi 2,5 m	2,1		
	sondi 3,0 m	2,2		
	sondi 3,5 m	2,3		
	sondi 4,0 m			
	sondi 4,5 m			
	sondi 5,0 m			
	sondi 5,5 m			
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,8 m; Näk.syv. 3,8 m; Lumi 0 dm; Jää 19 dm; Klo 10:00; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,1		
	sondi 1,0 m	1,0		
	sondi 1,5 m	0,9		
	sondi 2,0 m	0,8		
	sondi 2,5 m	0,9		
	sondi 3,0 m	0,9		
	sondi 3,5 m	1,0		
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 2,0 m; Lumi 0 dm; Jää 21 dm; Klo 12.40; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	samein vesikerros m		E	
	sondi 0,5 m	3,1		
	sondi 1,0 m	3,1		
	sondi 1,5 m	3,1		
	sondi 2,0 m	3,1		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,1		
	sondi 3,5 m	3,0		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ei näytteitä!		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,5 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:50; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	2,7		
	sondi 1,0 m	2,8		
	sondi 1,5 m	2,7		
	sondi 2,0 m	2,8		
	sondi 2,5 m	2,6		
	sondi 3,0 m	2,4		
	sondi 3,5 m	2,3		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	2,9		
	sondi 1,0 m	2,8		
	sondi 1,5 m	2,8		
	sondi 2,0 m	2,6		
	sondi 2,5 m	2,6		
	sondi 3,0 m	2,8		
	sondi 3,5 m	2,5		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,0		
	sondi 1,0 m	5,0		
	sondi 1,5 m	4,9		
	sondi 2,0 m	4,9		
	sondi 2,5 m	4,8		
	sondi 3,0 m	4,9		
	sondi 3,5 m	4,6		
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S8 Sameuskartoitus piste S8</b>	Kok.syv. 3,9 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 14:45; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	5,3		
	sondi 1,0 m	5,2		
	sondi 1,5 m	5,2		
	sondi 2,0 m	5,0		
	sondi 2,5 m	5,1		
	sondi 3,0 m	4,9		
	sondi 3,5 m	4,9		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>	Kok.syv. 6,2 m; Näk.syv. 2,8 m; Lumi 10 dm; Jää 17 dm; Klo 14:58; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	2		
	sondi 1,0 m	1,4		
	sondi 1,5 m	1,4		
	sondi 2,0 m	1,4		
	sondi 2,5 m	1,4		
	sondi 3,0 m	1,4		
	sondi 3,5 m	1,5		
	sondi 4,0 m	1,6		
	sondi 4,5 m	1,5		
	sondi 5,0 m	1,6		
	sondi 5,5 m	1,6		
	sondi 6,0 m			
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>	Kok.syv. 6,2 m; Näk.syv. 3,9 m; Lumi 0 dm; Jää 21 dm; Klo 11:00; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	sondi 0,5 m	1,0		
	sondi 1,0 m	1,0		
	sondi 1,5 m	1,0		
	sondi 2,0 m	1,0		
	sondi 2,5 m	1,0		
	sondi 3,0 m	0,9		
	sondi 3,5 m	1,0		
	sondi 4,0 m	1,1		
	sondi 4,5 m	1,1		
	sondi 5,0 m	1,1		
	sondi 5,5 m	1,4		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>			
	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 1,6 m; Lumi 0 dm; Jää 21 dm; Klo 13.30; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;			
	samein vesikerros m			E
	sondi 0,5 m	4,5		
	sondi 1,0 m	4,7		
	sondi 1,5 m	4,9		
	sondi 2,0 m	5,4		
	sondi 2,5 m	6,1		
	sondi 3,0 m	6,2		
	sondi 3,5 m	6,8		
	sondi 4,0 m	6,8		
	sondi 4,5 m	7,2		
	sondi 5,0 m	7,4		
	sondi 5,5 m	7,6		
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>			
	Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ei näytteitä!			
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>			
	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:00; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;			
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,4		
	sondi 1,0 m	3,3		
	sondi 1,5 m	3,0		
	sondi 2,0 m	2,8		
	sondi 2,5 m	2,7		
	sondi 3,0 m	2,6		
	sondi 3,5 m	2,5		
	sondi 4,0 m	2,5		
	sondi 4,5 m	2,3		
	sondi 5,0 m	2,3		
	sondi 5,5 m	2,3		
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>			
	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;			
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	3,5		
	sondi 1,0 m	3,3		
	sondi 1,5 m	3,1		
	sondi 2,0 m	3,0		
	sondi 2,5 m	3,0		
	sondi 3,0 m	3,0		
	sondi 3,5 m	3,0		
	sondi 4,0 m	2,9		
	sondi 4,5 m	2,8		
	sondi 5,0 m	2,7		
	sondi 5,5 m	2,7		
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>			
	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;			
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,7		
	sondi 1,0 m	4,5		
	sondi 1,5 m	4,4		
	sondi 2,0 m	4,4		
	sondi 2,5 m	4,3		
	sondi 3,0 m	4,3		
	sondi 3,5 m	4,2		
	sondi 4,0 m	4,2		
	sondi 4,5 m	4,2		
	sondi 5,0 m	4,0		
	sondi 5,5 m	4,0		

Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / S9 Sameuskartoitus piste S9</b>	Kok.syv. 6,0 m; Näk.syv. 1,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 15:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	samein vesikerros m			
	sondi 0,5 m	4,9		
	sondi 1,0 m	4,8		
	sondi 1,5 m	4,8		
	sondi 2,0 m	4,9		
	sondi 2,5 m	5,0		
	sondi 3,0 m	4,9		
	sondi 3,5 m	4,8		
	sondi 4,0 m	5,0		
	sondi 4,5 m	5,3		
	sondi 5,0 m	5,7		
	sondi 5,5 m	5,9		
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,2 m; Näk.syv. 3,1 m; Lumi 10 dm; Jää 18 dm; Klo 14:25; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	1 m		1,6	3,4
	3 m		1,6	2,4
	4 m		2,0	3,7
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 4,0 m; Lumi 0 dm; Jää 19 dm; Klo 10:35; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	1 m		1,4	1,4
	3 m		1,4	2,1
	p-1		1,3	2,3
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,5 m; Näk.syv. 2,0 m; Lumi 0 dm; Jää 15 dm; Klo 13:10; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	1 m		2,8	3,8
	3 m		3,8	7,1
	P-1m		2,6	3,7
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ei näytteitä!		
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,6 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:30; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		3,6	8,3
	3 m		3,0	7,4
	4 m		2,5	6,6
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,6 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 10:40; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	1 m		6,9	9,9
	3 m		7,4	19
	4 m		7,9	22
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,2 m; Näk.syv. 3,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		5,1	7,1
	3 m		4,6	6,7
	4 m		6,3	7,2
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / TP1 Tarkkailupiste TP1</b>	Kok.syv. 5,2 m; Näk.syv. 2,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 14:10; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		5,1	59
	3 m		5,8	66
	4 m		6,1	6,7
<b>15.2.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,1 m; Näk.syv. 3,0 m; Lumi 2 dm; Jää 16 dm; Klo 12:35; Näytt.ottaja VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	1 m		1,8	2,2
	3 m		1,9	1,9
	4 m		2,0	3,7



Lillholmenin sillan rakentaminen , Parainen (KREAPAR)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Sameus NTU	*Sameus FNU	*K-aine mg/l
<b>4.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,7 m; Näk.syv. 3,5 m; Lumi 0 dm; Jää 1 dm; Klo 13:00; Näytt.ottaja KVVY / VS ja JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;		
	1 m		1,9	1,9
	3 m		1,9	1,9
	p-1		2,4	2,7
<b>16.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,0 m; Näk.syv. 2,0 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:40; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 240; Haju H;		
	1 m		2,5	3,0
	3 m		3,5	3,8
	4 m		4,2	4,5
<b>30.3.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,3 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 9:20; Näytt.ottaja KVVY/VS, JPa; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		5,7	10
	3 m		10	18
	4 m		12	17
<b>14.4.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 1,3 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:40; Näytt.ottaja KVVY VS/JPA; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		5,7	8,2
	3 m		4,4	7,6
	4 m		4,4	8,4
<b>26.4.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 13:30; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 0; Haju H;		
	1 m		10	15
	3 m		8,9	9,7
	4 m		12	55
<b>11.5.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 1,2 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 14:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 6 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		5,9	9,7
	3 m		4,8	8,4
	4 m		4,9	7,3
<b>25.5.2021</b>	<b>KREAPAR / TP2 Tarkkailupiste TP2</b>	Kok.syv. 5,9 m; Näk.syv. 2,1 m; Lumi 0 dm; Jää 0 dm; Klo 11:00; Näytt.ottaja KVVY/VS; Ulkonäkö kirkas; Pilv. 2 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 180; Haju H;		
	1 m		4,8	6,9
	3 m		6,6	9,6
	4 m		7,9	9,5



## Tuloskooste 2022

## KREAPAR Lillholmenin sillan rakentaminen, Parainen

Näyttenumero	Näytteen nimi	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	M8040/0 Sameus (näytteenottaja)  NTU	T2118/0 Sameus  LA145 FNU	T2051/0 Kilintoaine (GF/C) TSS LA029 mg/l
22VV07494	1 m	TP2	12.5.2022 13:00		7,1	11
22VV07495	3 m	TP2	12.5.2022 13:00		7,1	12
22VV07496	4 m	TP2	12.5.2022 13:00		7,3	13
22VV07514	sondi 0,5 m	S1	12.5.2022 13:15	8,3		
22VV07515	sondi 1,0 m	S1	12.5.2022 13:15	8,3		
22VV07516	sondi 1,5 m	S1	12.5.2022 13:15	8,2		
22VV07517	sondi 2,0 m	S1	12.5.2022 13:15	8,3		
22VV07518	sondi 2,5 m	S1	12.5.2022 13:15	8,0		
22VV07519	sondi 3,0 m	S1	12.5.2022 13:15	8,0		
22VV07520	sondi 3,5 m	S1	12.5.2022 13:15	8,1		
22VV07521	sondi 4,0 m	S1	12.5.2022 13:15	7,5		
22VV07522	sondi 4,5 m	S1	12.5.2022 13:15	7,5		
22VV07523	sondi 5,0 m	S1	12.5.2022 13:15	7,4		
22VV07524	sondi 5,5 m	S1	12.5.2022 13:15	-		
22VV07537	sondi 0,5 m	S2	12.5.2022 14:15	7,1		
22VV07538	sondi 1,0 m	S2	12.5.2022 14:15	7,3		
22VV07539	sondi 1,5 m	S2	12.5.2022 14:15	7,5		
22VV07540	sondi 2,0 m	S2	12.5.2022 14:15	7,8		
22VV07541	sondi 2,5 m	S2	12.5.2022 14:15	7,8		
22VV07542	sondi 3,0 m	S2	12.5.2022 14:15	7,8		
22VV07543	sondi 3,5 m	S2	12.5.2022 14:15	8,0		
22VV07526	sondi 0,5 m	S3	12.5.2022 14:00	7,3		
22VV07527	sondi 1,0 m	S3	12.5.2022 14:00	7,3		
22VV07528	sondi 1,5 m	S3	12.5.2022 14:00	7,5		
22VV07529	sondi 2,0 m	S3	12.5.2022 14:00	7,6		
22VV07530	sondi 2,5 m	S3	12.5.2022 14:00	8,3		
22VV07531	sondi 3,0 m	S3	12.5.2022 14:00	8,3		
22VV07532	sondi 3,5 m	S3	12.5.2022 14:00	8,5		
22VV07533	sondi 4,0 m	S3	12.5.2022 14:00	8,5		
22VV07534	sondi 4,5 m	S3	12.5.2022 14:00	8,6		
22VV07535	sondi 5,0 m	S3	12.5.2022 14:00	8,5		
22VV07506	sondi 0,5 m	S4	12.5.2022 13:45	9,0		
22VV07507	sondi 1,0 m	S4	12.5.2022 13:45	9,2		
22VV07508	sondi 1,5 m	S4	12.5.2022 13:45	9,2		
22VV07509	sondi 2,0 m	S4	12.5.2022 13:45	9,3		
22VV07510	sondi 2,5 m	S4	12.5.2022 13:45	9,3		
22VV07511	sondi 3,0 m	S4	12.5.2022 13:45	8,8		
22VV07512	sondi 3,5 m	S4	12.5.2022 13:45	9,1		
22VV07456	1 m	TP1	12.5.2022 10:30		6,6	12
22VV07457	3 m	TP1	12.5.2022 10:30		6,8	11
22VV07458	4 m	TP1	12.5.2022 10:30		6,7	12
22VV07498	sondi 0,5 m	S5	12.5.2022 12:30	7,2		
22VV07499	sondi 1,0 m	S5	12.5.2022 12:30	7,2		
22VV07500	sondi 1,5 m	S5	12.5.2022 12:30	7,2		
22VV07501	sondi 2,0 m	S5	12.5.2022 12:30	7,3		
22VV07502	sondi 2,5 m	S5	12.5.2022 12:30	7,2		
22VV07503	sondi 3,0 m	S5	12.5.2022 12:30	7,2		
22VV07504	sondi 3,5 m	S5	12.5.2022 12:30	7,1		

Näyttenumero	Näytteen nimi	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	M8040/0 Sameus (näytteenottaja)	T2118/0 Sameus	T2051/0 Klintoalne (GF/C) TSS
				NTU	LA145 FNU	LA029 mg/l
22VV07483	sondi 0,5 m	S6	12.5.2022 12:15	7,1		
22VV07484	sondi 1,0 m	S6	12.5.2022 12:15	7,1		
22VV07485	sondi 1,5 m	S6	12.5.2022 12:15	7,1		
22VV07486	sondi 2,0 m	S6	12.5.2022 12:15	7,6		
22VV07487	sondi 2,5 m	S6	12.5.2022 12:15	8,3		
22VV07488	sondi 3,0 m	S6	12.5.2022 12:15	8,3		
22VV07489	sondi 3,5 m	S6	12.5.2022 12:15	9,0		
22VV07490	sondi 4,0 m	S6	12.5.2022 12:15	8,9		
22VV07491	sondi 4,5 m	S6	12.5.2022 12:15	8,9		
22VV07492	sondi 5,0 m	S6	12.5.2022 12:15	7,2		
22VV07493	sondi 5,5 m	S6	12.5.2022 12:15	7,3		
22VV07472	sondi 0,5 m	S7	12.5.2022 12:00	8,2		
22VV07473	sondi 1,0 m	S7	12.5.2022 12:00	8,3		
22VV07474	sondi 1,5 m	S7	12.5.2022 12:00	8,1		
22VV07475	sondi 2,0 m	S7	12.5.2022 12:00	8,0		
22VV07476	sondi 2,5 m	S7	12.5.2022 12:00	7,5		
22VV07477	sondi 3,0 m	S7	12.5.2022 12:00	7,5		
22VV07478	sondi 3,5 m	S7	12.5.2022 12:00	7,5		
22VV07479	sondi 4,0 m	S7	12.5.2022 12:00	7,3		
22VV07480	sondi 4,5 m	S7	12.5.2022 12:00	7,2		
22VV07481	sondi 5,0 m	S7	12.5.2022 12:00	7,1		
22VV07449	sondi 0,5 m	S8	12.5.2022 11:00	5,9		
22VV07450	sondi 1,0 m	S8	12.5.2022 11:00	5,9		
22VV07451	sondi 1,5 m	S8	12.5.2022 11:00	6,6		
22VV07452	sondi 2,0 m	S8	12.5.2022 11:00	6,6		
22VV07453	sondi 2,5 m	S8	12.5.2022 11:00	6,5		
22VV07454	sondi 3,0 m	S8	12.5.2022 11:00	7,5		
22VV07455	sondi 3,5 m	S8	12.5.2022 11:00	7,3		
22VV07460	sondi 0,5 m	S9	12.5.2022 11:30	6,8		
22VV07461	sondi 1,0 m	S9	12.5.2022 11:30	7,4		
22VV07462	sondi 1,5 m	S9	12.5.2022 11:30	7,2		
22VV07463	sondi 2,0 m	S9	12.5.2022 11:30	7,2		
22VV07464	sondi 2,5 m	S9	12.5.2022 11:30	7,1		
22VV07465	sondi 3,0 m	S9	12.5.2022 11:30	7,1		
22VV07466	sondi 3,5 m	S9	12.5.2022 11:30	7,0		
22VV07467	sondi 4,0 m	S9	12.5.2022 11:30	7,0		
22VV07468	sondi 4,5 m	S9	12.5.2022 11:30	6,9		
22VV07469	sondi 5,0 m	S9	12.5.2022 11:30	6,9		
22VV07470	sondi 5,5 m	S9	12.5.2022 11:30	6,0		
22VV10603	1 m	TP2	16.6.2022 13:25		5,1	6,4
22VV10604	3 m	TP2	16.6.2022 13:25		5,2	7,4
22VV10605	4 m	TP2	16.6.2022 13:25		6,6	8,7
22VV10619	sondi 0,5 m	S1	16.6.2022 12:50	4,3		
22VV10620	sondi 1,0 m	S1	16.6.2022 12:50	4,4		
22VV10621	sondi 1,5 m	S1	16.6.2022 12:50	4,4		
22VV10622	sondi 2,0 m	S1	16.6.2022 12:50	4,4		
22VV10623	sondi 2,5 m	S1	16.6.2022 12:50	4,6		
22VV10624	sondi 3,0 m	S1	16.6.2022 12:50	5,0		
22VV10625	sondi 3,5 m	S1	16.6.2022 12:50	5,1		
22VV10626	sondi 4,0 m	S1	16.6.2022 12:50	5,0		
22VV10627	sondi 4,5 m	S1	16.6.2022 12:50	6,3		
22VV10628	sondi 5,0 m	S1	16.6.2022 12:50	6,0		
22VV10629	sondi 5,5 m	S1	16.6.2022 12:50	5,8		

Näyttenumero	Näytteen nimi	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	M8040/0 Sameus (näytteenottaja)	T2118/0 Sameus	T2051/0 Klintoaine (GF/C) TSS
				NTU	LA145 FNU	LA029 mg/l
22VV10577	sondi 0,5 m	S2	16.6.2022 14:20	4,4		
22VV10578	sondi 1,0 m	S2	16.6.2022 14:20	4,6		
22VV10579	sondi 1,5 m	S2	16.6.2022 14:20	4,6		
22VV10580	sondi 2,0 m	S2	16.6.2022 14:20	4,7		
22VV10581	sondi 2,5 m	S2	16.6.2022 14:20	4,9		
22VV10582	sondi 3,0 m	S2	16.6.2022 14:20	5,1		
22VV10583	sondi 3,5 m	S2	16.6.2022 14:20	5,2		
22VV10585	sondi 0,5 m	S3	16.6.2022 14:00	4,2		
22VV10586	sondi 1,0 m	S3	16.6.2022 14:00	4,3		
22VV10587	sondi 1,5 m	S3	16.6.2022 14:00	4,4		
22VV10588	sondi 2,0 m	S3	16.6.2022 14:00	4,6		
22VV10589	sondi 2,5 m	S3	16.6.2022 14:00	4,8		
22VV10590	sondi 3,0 m	S3	16.6.2022 14:00	4,8		
22VV10591	sondi 3,5 m	S3	16.6.2022 14:00	5,1		
22VV10592	sondi 4,0 m	S3	16.6.2022 14:00	5,3		
22VV10593	sondi 4,5 m	S3	16.6.2022 14:00	5,4		
22VV10594	sondi 5,0 m	S3	16.6.2022 14:00	7,1		
22VV10596	sondi 0,5 m	S4	16.6.2022 13:45	4,4		
22VV10597	sondi 1,0 m	S4	16.6.2022 13:45	4,6		
22VV10598	sondi 1,5 m	S4	16.6.2022 13:45	4,7		
22VV10599	sondi 2,0 m	S4	16.6.2022 13:45	4,9		
22VV10600	sondi 2,5 m	S4	16.6.2022 13:45	5,0		
22VV10601	sondi 3,0 m	S4	16.6.2022 13:45	5,1		
22VV10602	sondi 3,5 m	S4	16.6.2022 13:45	5,4		
22VV10606	1 m	TP1	16.6.2022 11:00		3,5	5,4
22VV10607	3 m	TP1	16.6.2022 11:00		4,4	6,1
22VV10608	4 m	TP1	16.6.2022 11:00		5,0	7,0
22VV10631	sondi 0,5 m	S5	16.6.2022 12:15	5,0		
22VV10632	sondi 1,0 m	S5	16.6.2022 12:15	5,3		
22VV10633	sondi 1,5 m	S5	16.6.2022 12:15	5,8		
22VV10634	sondi 2,0 m	S5	16.6.2022 12:15	5,8		
22VV10635	sondi 2,5 m	S5	16.6.2022 12:15	6,1		
22VV10636	sondi 3,0 m	S5	16.6.2022 12:15	6,6		
22VV10637	sondi 3,5 m	S5	16.6.2022 12:15	9,6		
22VV10639	sondi 0,5 m	S6	16.6.2022 12:00	4,6		
22VV10640	sondi 1,0 m	S6	16.6.2022 12:00	4,7		
22VV10641	sondi 1,5 m	S6	16.6.2022 12:00	4,7		
22VV10642	sondi 2,0 m	S6	16.6.2022 12:00	5,1		
22VV10643	sondi 2,5 m	S6	16.6.2022 12:00	5,4		
22VV10644	sondi 3,0 m	S6	16.6.2022 12:00	5,8		
22VV10645	sondi 3,5 m	S6	16.6.2022 12:00	6,1		
22VV10646	sondi 4,0 m	S6	16.6.2022 12:00	6,3		
22VV10647	sondi 4,5 m	S6	16.6.2022 12:00	6,1		
22VV10648	sondi 5,0 m	S6	16.6.2022 12:00	7,6		
22VV10649	sondi 5,5 m	S6	16.6.2022 12:00	10,4		
22VV10651	sondi 0,5 m	S7	16.6.2022 11:45	5,5		
22VV10652	sondi 1,0 m	S7	16.6.2022 11:45	5,6		
22VV10653	sondi 1,5 m	S7	16.6.2022 11:45	5,8		
22VV10654	sondi 2,0 m	S7	16.6.2022 11:45	5,9		
22VV10655	sondi 2,5 m	S7	16.6.2022 11:45	6,1		
22VV10656	sondi 3,0 m	S7	16.6.2022 11:45	6,2		
22VV10657	sondi 3,5 m	S7	16.6.2022 11:45	6,8		
22VV10658	sondi 4,0 m	S7	16.6.2022 11:45	7,1		
22VV10659	sondi 4,5 m	S7	16.6.2022 11:45	10,4		
22VV10660	sondi 5,0 m	S7	16.6.2022 11:45	22,4		

Näyttenumero	Näytteen nimi	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	M8040/0 Sameus (näytteenottaja)	T2118/0 Sameus	T2051/0 Klintoalne (GF/C) TSS
				NTU	LA145 FNU	LA029 mg/l
22VV10611	sondi 0,5 m	S8	16.6.2022	4,1		
22VV10612	sondi 1,0 m	S8	16.6.2022	4,1		
22VV10613	sondi 1,5 m	S8	16.6.2022	4,2		
22VV10614	sondi 2,0 m	S8	16.6.2022	4,2		
22VV10615	sondi 2,5 m	S8	16.6.2022	4,5		
22VV10616	sondi 3,0 m	S8	16.6.2022	4,7		
22VV10617	sondi 3,5 m	S8	16.6.2022	5,1		
22VV10662	sondi 0,5 m	S9	16.6.2022 11:25	4,5		
22VV10663	sondi 1,0 m	S9	16.6.2022 11:25	4,7		
22VV10664	sondi 1,5 m	S9	16.6.2022 11:25	4,6		
22VV10665	sondi 2,0 m	S9	16.6.2022 11:25	4,7		
22VV10666	sondi 2,5 m	S9	16.6.2022 11:25	4,7		
22VV10667	sondi 3,0 m	S9	16.6.2022 11:25	4,8		
22VV10668	sondi 3,5 m	S9	16.6.2022 11:25	4,8		
22VV10669	sondi 4,0 m	S9	16.6.2022 11:25	4,9		
22VV10670	sondi 4,5 m	S9	16.6.2022 11:25	5,1		
22VV10671	sondi 5,0 m	S9	16.6.2022 11:25	5,8		
22VV10672	sondi 5,5 m	S9	16.6.2022 11:25	6,1		
22VV13423	1 m	TP2	28.7.2022 13:00		5,0	6,4
22VV13424	3 m	TP2	28.7.2022 13:00		4,6	6,6
22VV13425	4 m	TP2	28.7.2022 13:00		4,3	6,2
22VV13524	sondi 0,5 m	S1	28.7.2022 13:30	4,8		
22VV13525	sondi 1,0 m	S1	28.7.2022 13:30	4,6		
22VV13526	sondi 1,5 m	S1	28.7.2022 13:30	4,3		
22VV13527	sondi 2,0 m	S1	28.7.2022 13:30	4,2		
22VV13528	sondi 2,5 m	S1	28.7.2022 13:30	4,1		
22VV13529	sondi 3,0 m	S1	28.7.2022 13:30	4,1		
22VV13530	sondi 3,5 m	S1	28.7.2022 13:30	4,0		
22VV13531	sondi 4,0 m	S1	28.7.2022 13:30	4,2		
22VV13532	sondi 4,5 m	S1	28.7.2022 13:30	4,1		
22VV13533	sondi 5,0 m	S1	28.7.2022 13:30	4,2		
22VV13534	sondi 5,5 m	S1	28.7.2022 13:30	-		
22VV13495	sondi 0,5 m	S2	28.7.2022 14:40	6,3		
22VV13496	sondi 1,0 m	S2	28.7.2022 14:40	6,6		
22VV13497	sondi 1,5 m	S2	28.7.2022 14:40	6,6		
22VV13498	sondi 2,0 m	S2	28.7.2022 14:40	6,8		
22VV13499	sondi 2,5 m	S2	28.7.2022 14:40	6,8		
22VV13500	sondi 3,0 m	S2	28.7.2022 14:40	6,9		
22VV13501	sondi 3,5 m	S2	28.7.2022 14:40	7,1		
22VV13503	sondi 0,5 m	S3	28.7.2022 14:20	6,2		
22VV13504	sondi 1,0 m	S3	28.7.2022 14:20	6,2		
22VV13505	sondi 1,5 m	S3	28.7.2022 14:20	6,4		
22VV13506	sondi 2,0 m	S3	28.7.2022 14:20	6,4		
22VV13507	sondi 2,5 m	S3	28.7.2022 14:20	6,6		
22VV13508	sondi 3,0 m	S3	28.7.2022 14:20	6,5		
22VV13509	sondi 3,5 m	S3	28.7.2022 14:20	6,7		
22VV13510	sondi 4,0 m	S3	28.7.2022 14:20	6,6		
22VV13511	sondi 4,5 m	S3	28.7.2022 14:20	6,8		
22VV13512	sondi 5,0 m	S3	28.7.2022 14:20	6,6		
22VV13514	sondi 0,5 m	S4	28.7.2022 14:00	6,5		
22VV13515	sondi 1,0 m	S4	28.7.2022 14:00	6,7		
22VV13516	sondi 1,5 m	S4	28.7.2022 14:00	6,8		
22VV13517	sondi 2,0 m	S4	28.7.2022 14:00	7,0		
22VV13518	sondi 2,5 m	S4	28.7.2022 14:00	7,2		
22VV13519	sondi 3,0 m	S4	28.7.2022 14:00	7,1		
22VV13520	sondi 3,5 m	S4	28.7.2022 14:00	7,3		

Näyttenumero	Näytteen nimi	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	M8040/0 Sameus (näytteenottaja)  NTU	T2118/0 Sameus  LA145 FNU	T2051/0 Klintoaine (GF/C) TSS LA029 mg/l
22VV13420	1 m	TP1	28.7.2022 10:00		4,9	8,3
22VV13421	3 m	TP1	28.7.2022 10:00		5,1	6,8
22VV13422	4 m	TP1	28.7.2022 10:00		6,0	11
22VV13444	sondi 0,5 m	S5	28.7.2022 12:00	6,4		
22VV13445	sondi 1,0 m	S5	28.7.2022 12:00	6,5		
22VV13446	sondi 1,5 m	S5	28.7.2022 12:00	6,6		
22VV13447	sondi 2,0 m	S5	28.7.2022 12:00	6,6		
22VV13448	sondi 2,5 m	S5	28.7.2022 12:00	6,9		
22VV13449	sondi 3,0 m	S5	28.7.2022 12:00	6,9		
22VV13450	sondi 3,5 m	S5	28.7.2022 12:00	7,2		
22VV13452	sondi 0,5 m	S6	28.7.2022 11:40	6,2		
22VV13453	sondi 1,0 m	S6	28.7.2022 11:40	6,2		
22VV13454	sondi 1,5 m	S6	28.7.2022 11:40	6,3		
22VV13455	sondi 2,0 m	S6	28.7.2022 11:40	6,4		
22VV13456	sondi 2,5 m	S6	28.7.2022 11:40	6,4		
22VV13457	sondi 3,0 m	S6	28.7.2022 11:40	6,6		
22VV13458	sondi 3,5 m	S6	28.7.2022 11:40	6,6		
22VV13459	sondi 4,0 m	S6	28.7.2022 11:40	6,8		
22VV13460	sondi 4,5 m	S6	28.7.2022 11:40	6,8		
22VV13461	sondi 5,0 m	S6	28.7.2022 11:40	6,9		
22VV13462	sondi 5,5 m	S6	28.7.2022 11:40	7,0		
22VV13464	sondi 0,5 m	S7	28.7.2022 11:20	6,1		
22VV13465	sondi 1,0 m	S7	28.7.2022 11:20	6,2		
22VV13466	sondi 1,5 m	S7	28.7.2022 11:20	6,5		
22VV13467	sondi 2,0 m	S7	28.7.2022 11:20	6,5		
22VV13468	sondi 2,5 m	S7	28.7.2022 11:20	6,6		
22VV13469	sondi 3,0 m	S7	28.7.2022 11:20	6,6		
22VV13470	sondi 3,5 m	S7	28.7.2022 11:20	6,8		
22VV13471	sondi 4,0 m	S7	28.7.2022 11:20	6,9		
22VV13472	sondi 4,5 m	S7	28.7.2022 11:20	6,9		
22VV13473	sondi 5,0 m	S7	28.7.2022 11:20	6,9		
22VV13487	sondi 0,5 m	S8	28.7.2022 10:30	6,0		
22VV13488	sondi 1,0 m	S8	28.7.2022 10:30	5,8		
22VV13489	sondi 1,5 m	S8	28.7.2022 10:30	5,6		
22VV13490	sondi 2,0 m	S8	28.7.2022 10:30	5,6		
22VV13491	sondi 2,5 m	S8	28.7.2022 10:30	5,8		
22VV13492	sondi 3,0 m	S8	28.7.2022 10:30	6,0		
22VV13493	sondi 3,5 m	S8	28.7.2022 10:30	6,2		
22VV13475	sondi 0,5 m	S9	28.7.2022 11:00	5,2		
22VV13476	sondi 1,0 m	S9	28.7.2022 11:00	5,3		
22VV13477	sondi 1,5 m	S9	28.7.2022 11:00	5,2		
22VV13478	sondi 2,0 m	S9	28.7.2022 11:00	5,3		
22VV13479	sondi 2,5 m	S9	28.7.2022 11:00	5,4		
22VV13480	sondi 3,0 m	S9	28.7.2022 11:00	5,2		
22VV13481	sondi 3,5 m	S9	28.7.2022 11:00	5,0		
22VV13482	sondi 4,0 m	S9	28.7.2022 11:00	5,0		
22VV13483	sondi 4,5 m	S9	28.7.2022 11:00	4,9		
22VV13484	sondi 5,0 m	S9	28.7.2022 11:00	5,5		
22VV13485	sondi 5,5 m	S9	28.7.2022 11:00	6,2		



Näyte- numero	Näytteen- nimi	Havainto- palkka	Ottopäivä- määrä	M8000/0 Kokonals- syvyys m	M8001/0 Näkö- syvyys m	M8003/0 Pilvisyys /8	M8004/0 Tuulen nopeus m/s	M8005/0 Tuulen suunta	M8006/0 Lumen paksuus dm	M8007/0 Jään paksuus dm	M8010/0 Haju, näytteen- otossa	M8037/0 Ulkonäkö näytteen- otossa
22YH05359	ympäristö- havainnot	S8	12.5.2022 11:00	3,9	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05360	ympäristö- havainnot	TP1	12.5.2022 10:30	5,2	2,2	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05361	ympäristö- havainnot	S9	12.5.2022 11:30	6	1,2	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05362	ympäristö- havainnot	S7	12.5.2022 12:00	5,3	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05363	ympäristö- havainnot	S6	12.5.2022 12:15	6	1,3	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05364	ympäristö- havainnot	TP2	12.5.2022 13:00	5,1	2,4	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05365	ympäristö- havainnot	S5	12.5.2022 12:30	3,9	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05366	ympäristö- havainnot	S4	12.5.2022 13:45	3,9	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05367	ympäristö- havainnot	S1	12.5.2022 13:15	5,4	2,4	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05368	ympäristö- havainnot	S3	12.5.2022 14:00	5,4	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH05369	ympäristö- havainnot	S2	12.5.2022 14:15	3,9	1,1	8	5	180	0	0	H	Kirkas
22YH07530	ympäristö- havainnot	S2	16.6.2022 14:20	4,1	1,5	4	6	240	0	0		Kirkas
22YH07531	ympäristö- havainnot	S3	16.6.2022 14:00	5,2	1,5	4	6	240				Kirkas
22YH07532	ympäristö- havainnot	S4	16.6.2022 13:45	4,12	1,5	4	6	240	0	0		Kirkas
22YH07533	ympäristö- havainnot	TP2	16.6.2022 13:25	5,1	1,7	4	6	240	0	0		Kirkas
22YH07534	ympäristö- havainnot	TP1	16.6.2022 11:00	5,2	1,5	4	4	240	0	0		Kirkas
22YH07535	ympäristö- havainnot	S8	16.6.2022	3,8	1,7	4	4	240	0	0		kirkas
22YH07536	ympäristö- havainnot	S1	16.6.2022 12:50	5,6	1,7	4	6	240	0	0		Kirkas
22YH07537	ympäristö- havainnot	S5	16.6.2022 12:15	3,7	1,5	4	4	240	0	0		Kirkas
22YH07538	ympäristö- havainnot	S6	16.6.2022 12:00	5,9	1,5	4	4	240	0	0		Kirkas
22YH07539	ympäristö- havainnot	S7	16.6.2022 11:45	5,5	1,5	4	4	240	0	0		Kirkas
22YH07540	ympäristö- havainnot	S9	16.6.2022 11:25	6,2	1,6	4	4	240	0	0		Kirkas
22YH09373	ympäristö- havainnot	TP1	28.7.2022 10:00	5,2	1,8	4	4	280			H	kirk
22YH09374	ympäristö- havainnot	TP2	28.7.2022 13:00	5,9	1,8	4	4	280			H	kirk
22YH09388	ympäristö- havainnot	S5	28.7.2022 12:00	3,9	1,5	4	4	280			H	kirk
22YH09389	ympäristö- havainnot	S6	28.7.2022 11:40	6	1,6	4	4	280			H	kirk
22YH09390	ympäristö- havainnot	S7	28.7.2022 11:20	5,3	1,6	4	4	280			H	kirk
22YH09391	ympäristö- havainnot	S9	28.7.2022 11:00	6	1,8	4	4	280			H	kirk
22YH09392	ympäristö- havainnot	S8	28.7.2022 10:30	3,9	1,7	4	4	280			H	kirk
22YH09393	ympäristö- havainnot	S2	28.7.2022 14:40	3,9	1,6	4	4	280			H	kirk
22YH09394	ympäristö- havainnot	S3	28.7.2022 14:20	5,4	1,6	4	4	280			H	kirk
22YH09395	ympäristö- havainnot	S4	28.7.2022 14:00	3,9	1,6	4	4	280			H	kirk
22YH09398	ympäristö- havainnot	S1	28.7.2022 13:30	5,4	1,8	4	4	280			H	Kirk