

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145511 (2171/Salkolan), saapunut 13.8.2024, näytteet otettu 13.8.2024 (08.20)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj

**Paikka: Salkolanjärven uimaranta EU**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6305	Salkolanjärven uimaranta EU

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6305	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	3	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	4	<400
1) Veden lämpötila	°C	18,6	
1) Ilman lämpötila	°C	14,4	
1) Sääolosuhteet		aurink.	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 177/2008 (sisämaa EU)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämyksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvylab.fi	

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6305		13.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6305		13.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145499 (2171/Nummijäs), saapunut 13.8.2024, näytteet otettu 13.8.2024 (08.20)  
Näytteenottaja: Kirsi-Marja Jaatinen, tervtark

**Paikka: Nummijärven uimaranta EU, Somero**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6293	Nummijärven uimaranta EU

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	6293	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	1	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	1	<400
1) Veden lämpötila	°C	20,2	
1) Ilman lämpötila	°C	15,1	
1) Sääolosuhteet		aurink.	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		todettu	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 177/2008 (sisämaa EU)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittäksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat lukuun ottamatta näytteenottajan havaintoa sinilevästä.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittäspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydetessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51	*019 323895	laboratorio@luvyylab.fi	2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA			

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6293		13.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6293		13.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145510 (2171/Oinasjär), saapunut 13.8.2024, näytteet otettu 13.8.2024 (09.00)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj

**Paikka: Oinasjärven uimaranta**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6304	Oinasjärven uimaranta Näytteenottajan havainto: Laiturilla ja rannassa runsaasti linnunkakkaa.

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6304	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	14	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	24	<400
1) Veden lämpötila	°C	18,9	
1) Ilman lämpötila	°C	16,9	
1) Sääolosuhteet		aurink.	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		todettu	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		todettu	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämyksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat lukuun ottamatta näytteenottajan havaintoa sinilevästä.  
Näytteenottaja havainnut vedessä öljymäistä ainetta.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvylab.fi	

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervämäiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6304		13.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6304		13.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145558 (2171/Pusulanj), saapunut 14.8.2024, näytteet otettu 14.8.2024 (08.40)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj.

**Paikka: Pusulanjärven uimaranta**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6399	Pusulanjärven uimaranta

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6399	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	9	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	27	<400
1) Veden lämpötila	°C	18,3	
1) Ilman lämpötila	°C	14,2	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilla ominaisuuksillaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäpäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervämäiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6399		14.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6399		14.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.



Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145559 (2171/Pitkäjs), saapunut 14.8.2024, näytteet otettu 14.8.2024 (08.00)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj.

**Paikka: Pitkäjärven uimaranta**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6400	Pitkäjärven uimaranta

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6400	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	11	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pm/100 ml	46	<400
1) Veden lämpötila	°C	17,8	
1) Ilman lämpötila	°C	14,3	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Tuuliolosuhteet		leuto	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittäksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6400		14.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6400		14.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145560 (2171/Härkälän), saapunut 14.8.2024, näytteet otettu 14.8.2024 (09.50)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj.

**Paikka: Härkälän ranta**

### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6401	Härkälän ranta

### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6401	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	46	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmv/100 ml	70	<400
1) Veden lämpötila	°C	18,6	
1) Ilman lämpötila	°C	15,9	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Tuuliolosuhteet		leuto	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämyksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6401		14.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6401		14.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisajankohdat liitteenä/toimitetaan pyydettyinä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145561 (2171/Lammij), saapunut 14.8.2024, näytteet otettu 14.8.2024 (09.05)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj.

**Paikka: Lammijärven uimaranta**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6402	Lammijärven uimaranta

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6402	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	4	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	7	<400
1) Veden lämpötila	°C	17,4	
1) Ilman lämpötila	°C	14,4	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Tuuliolosuhteet		leuto	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittäksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

*Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.*

*Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.*

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6402		14.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6402		14.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Someron kaupunki  
Joensuuntie 20  
34100 SOMERO



Tilausno 145562 (2171/Hovimäen), saapunut 14.8.2024, näytteet otettu 14.8.2024 (10.20)  
Näytteenottaja: Essi Kärki, terv.tark.harj.

**Paikka: Hovimäen leirintäalueen ranta**

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6403	Hovimäen leirintäalueen uimaranta

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	6403	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	5	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	10	<400
1) Veden lämpötila	°C	19,6	
1) Ilman lämpötila	°C	16,1	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Tuuliolosuhteet		leuto	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		todettu	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittys kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 354/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittäksen edessä 1) = näytteenottajan havainto, 2-12) = alihankinta

#### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat lukuun ottamatta näytteenottajan havaintoa sinilevästä.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

*Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.*

*Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittäspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.*

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	

#### MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2024/6403		14.8.2024
*Suolistop. enterokokit (al.)	2024/6403		14.8.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.