



Pöytyän kunta  
Tarmo Rantanen

Tilausnro 286412 (WPÖYTYÄ/PK2), saapunut 8.8.2023 klo 14.00, näytteet otettu 8.8.2023 (10:44)  
Näytteenottaja: Vesa Saarikari (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
13668	Vitario Oy Kyröntie 443 KYRÖ

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	13668	STM 1352
Lämpötila 1 min juoksutus (N)	°C	11,4	
Lämpötila (N)	°C	10,7	
Kupari, Cu * (ei juoksutettu)	mg/l	0,22	«2 (a)
Fluoridi, F *	mg/l	0,16	«1,5 (a)
Nitraatti, NO <sub>3</sub> *	mg/l	1,2	«50 (a)
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	mg/l	<0,007	«0,50 (a)
Haihtuvat hiilivedyt		Ei tod.	
trihalometaanit yhteensä	µg/l	<2	«100 (a)
Alumiini, Al *	µg/l	9	«200 (b)
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	mg/l	<0,004	«0,50 (b)
Kloridi, Cl *	mg/l	5,5	«250 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	24	«200 (b)
Sulfaatti, SO <sub>4</sub> *	mg/l	9,3	«250 (b)
Natrium, Na *	mg/l	8,7	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		7,5	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	140	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,3	
Väri *	mg/l Pt	1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	
Org.hiilen kokonaismäärä, TOC*	mg/l	<0,5	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,47	
kokonaiskovuus *	°dH	2,6	
Kalsiumkovuus *	mmol/l	0,25	
Magnesiumkovuus *	mmol/l	0,21	
Kalsium, Ca *	mg/l	10	
Magnesium, Mg *	mg/l	5,1	
Kalium, K *	mg/l	1,6	

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysemenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	(02) 274 0201		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Krnro 774822



## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Haihtuvat hiilivedyt määritettiin alihankintana KVVY Tutkimus Oy:n laboratoriossa. Alihankintojen testausseleoste (4 sivua) on tämän selosteen liitteenä.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
(02) 274 0201

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Pöytyän kunta/Vesihuolto/Mika Saarinen  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo  
Vitaro Oy/Tilaukset



## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila 1 min juoksutus (N)	(TL8003)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Kupari, Cu * (ei juoksetettu)	SFS-EN ISO 17294-1 ja -2 (TL27)
Fluoridi, F *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27)
Nitraatti, NO <sub>3</sub> *	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka (TL27)
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka (TL27)
Haihtuvat hiilivedyt trihalometaanit yhteensä	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:2007 (TL25) SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
Alumiini, Al *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka (TL27)
Kloridi, Cl *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Sulfaatti, SO <sub>4</sub> *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27)
Natrium, Na *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)
Org.hiilen kokonaismäärä, TOC*	SFS-EN 1484:1997 (TL27)
Kokonaiskovuus *	Sis.men. SFS-EN ISO 11885:2009/SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja -2 :2016 (TL27)
Kalsiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Magnesiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Kalsium, Ca *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Magnesium, Mg *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Kalium, K *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY Tutkimus Oy (FINAS T064, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL8003	Näytteenottaja



## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Kupari, Cu * (ei juoksettu)	2023/13668	±15%	8.8.2023
Fluoridi, F *	2023/13668	±0,050 mg/l	10.8.2023
Nitraatti, NO <sub>3</sub> *	2023/13668	±10%	22.8.2023
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	22.8.2023
trihalometaanit yhteensä	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	
Alumiini, Al *	2023/13668	±2 µg/l	9.8.2023
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	22.8.2023
Kloridi, Cl *	2023/13668	±10%	10.8.2023
Mangaani, Mn *	2023/13668	±1 µg/l	9.8.2023
Rauta, Fe *	2023/13668	±15%	9.8.2023
Sulfaatti, SO <sub>4</sub> *	2023/13668	±10%	10.8.2023
Natrium, Na *	2023/13668	±15%	9.8.2023
Koliformiset bakteerit *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	8.8.2023
Escherichia coli *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	8.8.2023
Enterokokit *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	8.8.2023
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	8.8.2023
pH (25 °C) *	2023/13668	±0,2 yks.	9.8.2023
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2023/13668	±3%	9.8.2023
Sameus *	2023/13668	±0,1 FNU	9.8.2023
Väri *	2023/13668	±1 mg/l Pt	9.8.2023
Haju	2023/13668		11.8.2023
Maku	2023/13668		11.8.2023
Org.hiilen kokonaismäärä, TOC*	2023/13668	Määrittämissrajien alitus	11.8.2023
Kokonaiskovuus *	2023/13668	±10%	14.8.2023
kokonaiskovuus *	2023/13668	±10%	14.8.2023
Kalsiumkovuus *	2023/13668	±10%	9.8.2023
Magnesiumkovuus *	2023/13668	±10%	9.8.2023
Kalsium, Ca *	2023/13668	±15%	9.8.2023
Magnesium, Mg *	2023/13668	±10%	9.8.2023
Kalium, K *	2023/13668	±15%	9.8.2023



Pöytyän kunta  
Tarmo Rantanen



Tilausno 289991 (WYLÄNE/P1), saapunut 24.10.2023, näytteet otettu 24.10.2023 (10:24)  
Näytteenottaja: Vesa Saarikari (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
20414	Kartanokoti Haverintie 27

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	20414	STM 1352
Mangaani, Mn *	µg/l	14	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	76	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		8,0	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	310	«2500 (b)
Sameus *	FNU	1,2	
Väri *	mg/l Pt	1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Pöytyän kunta/Vesihuolto/Mika Saarinen  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

Tutkimusodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	040 533 9752		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Kmro 774822

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Mangaani, Mn *	2023/20414	±15%	25.10.2023
Rauta, Fe *	2023/20414	±15%	25.10.2023
Koliformiset bakteerit *	2023/20414	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
Escherichia coli *	2023/20414	Määrittämissrajien alitus	25.10.2023
Enterokokit *	2023/20414	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2023/20414	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
pH (25 °C) *	2023/20414	±0,2 yks.	24.10.2023
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2023/20414	±3%	24.10.2023
Sameus *	2023/20414	±20%	24.10.2023
Väri *	2023/20414	±1 mg/l Pt	25.10.2023
Haju	2023/20414		26.10.2023
Maku	2023/20414		26.10.2023



Pöytyän kunta  
Tarmo Rantanen



Tilausnro 289992 (WYLÄNE/P3), saapunut 24.10.2023, näytteet otettu 24.10.2023 (10:35)  
Näytteenottaja: Vesa Saarikari (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
20415	Yläneen yhtenäiskoulu, Koulutie 14

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	20415	STM 1352
Mangaani, Mn *	µg/l	17	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	77	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		8,0	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	310	«2500 (b)
Sameus *	FNU	1,1	
Väri *	mg/l Pt	1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Pöytyän kunta/Vesihuolto/Mika Saarinen  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	040 533 9752		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Kmro 774822



**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Mangaani, Mn *	2023/20415	±15%	25.10.2023
Rauta, Fe *	2023/20415	±15%	25.10.2023
Koliformiset bakteerit *	2023/20415	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
Escherichia coli *	2023/20415	Määrittämissrajien alitus	25.10.2023
Enterokokit *	2023/20415	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2023/20415	Määrittämissrajien alitus	24.10.2023
pH (25 °C) *	2023/20415	±0,2 yks.	24.10.2023
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2023/20415	±3%	24.10.2023
Sameus *	2023/20415	±20%	24.10.2023
Väri *	2023/20415	±1 mg/l Pt	25.10.2023
Haju	2023/20415		26.10.2023
Maku	2023/20415		26.10.2023





Pöytyän kunta  
Tarmo Rantanen



Tilausnro 291260 (WPÖYTYÄ/P1), saapunut 22.11.2023, näytteet otettu 22.11.2023 (13:19)  
Näytteenottaja: LSVYT Oy, Saarikari

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
22239	Jarmo Lalli oy, Perälallintie 34, Kumila

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	22239	STM 1352
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	<2	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		8,0	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	190	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,1	
Väri *	mg/l Pt	<1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Pöytyän kunta/Vesihuolto/Mika Saarinen  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	040 533 9752		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Kmro 774822

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Mangaani, Mn *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	23.11.2023
Rauta, Fe *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	23.11.2023
Koliformiset bakteerit *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	22.11.2023
Escherichia coli *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	22.11.2023
Enterokokit *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	22.11.2023
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	22.11.2023
pH (25 °C) *	2023/22239	±0,2 yks.	23.11.2023
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2023/22239	±3%	23.11.2023
Sameus *	2023/22239	±0,1 FNU	23.11.2023
Väri *	2023/22239	Määrittämissrajien alitus	23.11.2023
Haju	2023/22239		24.11.2023
Maku	2023/22239		24.11.2023