

Raaseporin kaupunki / Raaseporin Vesi
 Hallinto
 Westerholm, Guy
 PL 75
 10611 RAASEPORI



Tilausno 130728 (1225/Tallmo), saapunut 1.2.2022, näytteet otettu 1.2.2022 (09.00)
 Näytteenottaja: Ulf Sommardahl

Paikka: K10 Tallmo

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
420	K10 Tallmo
421	K10 Tallmo: ei juoksutettu

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	420	421	Ohjearvo
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0		<1 (T)
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0		<1 (V)
Haju		ei hajua		
Maku		ei makua		
*Sameus	FNU	2,9		
*Väriluku		15		
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,8		«9,5, »6,5 (T)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	246		<2500 (S)
*Rauta, Fe	µg/l	450		«200 (S)
*Mangaani, Mn	µg/l	5,6		«50 (S)
Veden lämpötila	°C	8,0		
*Nitriitti, NO ₂	mgNO ₂ /l	<0,007		«0,50 (V)
*Nitriittityppi, NO ₂ -N	mgN/l	<0,002		«0,15 (V)
*Suolistoperäiset enterokokit	pmy/100 ml	0		<1 (V)
3)*Kadmium, Cd	µg/l	<0,02		«5 (V)
3)*Kromi, Cr	µg/l	0,12		«50 (V)
3)*Kupari, Cu	mg/l		0,053	«2 (V)
3)*Lyijy, Pb	µg/l		0,3	«10 (V)
3)*Nikkeli, Ni	µg/l		0,5	«20 (V)
*Nitraatti, NO ₃	mgNO ₃ /l	5,4		«49 (V)
*Nitraattityppi, NO ₃ -N	mgN/l	1,2		«11 (V)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	0		
*(NO ₃ +NO ₂)-N	mgN/l	1,2		
3)*Org.kok.hiili (TOC)	mg/l	0,6		

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 1352/2015

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittäksen edessä 1), 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäädöt liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

LAUSUNTO

Veden rautapitoisuus ylittää laatusuosituksen mukaisen enimmäispitoisuuden 200 µg Fe/l.

Muut tutkitut ominaisuudet täyttävät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset hyvälle talousvedelle.



Helmiina Manner
Kemisti

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)
*E.coli (37°C, 18h)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)
Haju	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
Maku	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL64)
*Rauta, Fe	SFS 3028:1976 (TL64)
*Mangaani, Mn	SFS 3033:1976 (TL64)
Veden lämpötila	(TL920)
*Nitriittityppi, NO ₂ -N	SFS 3029:1976 (TL64)
*Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
3)*Kadmium, Cd	kts.liite (TL143)
3)*Kromi, Cr	kts.liite (TL143)
3)*Kupari, Cu	kts.liite (TL143)
3)*Lyijy, Pb	kts.liite (TL143)
3)*Nikkeli, Ni	kts.liite (TL143)
*Nitraattityppi, NO ₃ -N	ISO 13395:1996, SFA-tekniikka (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*(NO ₃ +NO ₂)-N	ISO 13395:1996, SFA-tekniikka (TL64)
3)*Org.kok.hiili (TOC)	kts.liite (TL143)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL143	MetropoliLab Oy
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL920	Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2022/420	Määrittämissrajien alitus	1.2.2022
*E.coli (37°C, 18h)	2022/420	Määrittämissrajien alitus	1.2.2022
Haju	2022/420		3.2.2022
Maku	2022/420		3.2.2022
*Sameus	2022/420	±16%	1.2.2022
*Väiriluku	2022/420		3.2.2022
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2022/420	±0,2 yks.	1.2.2022
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2022/420	±5%	1.2.2022
*Rauta, Fe	2022/420	±10%	3.2.2022

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Mangaani, Mn	2022/420	±20%	3.2.2022
*Nitriittityppi, NO ₂ -N	2022/420	Määrittämissrajien alitus	1.2.2022
*Suolistoperäiset enterokokit	2022/420	Määrittämissrajien alitus	1.2.2022
*Nitraattityppi, NO ₃ -N	2022/420	±10%	3.2.2022
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2022/420	Määrittämissrajien alitus	1.2.2022
*(NO ₃ +NO ₂)-N	2022/420	±10%	3.2.2022

Tilaaja
2940757-6
 LUVYLab Oy Ab
 Vesilaboratorio

 Länsi-Louhenkatu 31
 08100 LOHJA


Näytetiedot	Näyte	Vesinäyte		
	Näyte otettu		Kellonaika	
	Vastaanotettu	02.02.2022	Kellonaika	11.05
	Tutkimus alkoi	02.02.2022	Näytteenotonsyy	Tilaustutkimus
	Näytteenottaja	Tilaaajan toimesta		

Talousvesi

Analyysi	Menetelmä	2595-1 Vesinäyte 22-420	Yksikkö	Epävarmuus -%
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä, TOC	* SFS-EN 1484:1997	0,6	mg/l	25
Kadmium, Cd	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 0,02	µg/l	15
Kromi, Cr	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	0,12	µg/l	15

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Kahelin Hanna, 010 3913 434, kemisti

Tiedoksi Holopainen Milla, milla.holopainen@luvylab.fi;
 laboratorio@luvylab.fi, laboratorio@luvylab.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

Tilaaaja
2940757-6
LUVYLab Oy Ab
Vesilaboratorio

Länsi-Louhenkatu 31
08100 LOHJA



Näytetiedot

Näyte	Vesinäyte	Kellonaika	
Näyte otettu		Kellonaika	11.05
Vastaanotettu	02.02.2022	Näytteenotonsyy	Tilaustutkimus
Tutkimus alkoi	02.02.2022		
Näytteenottaja	Tilaaajan toimesta		

Talousvesi

Analyysi	Menetelmä	2596-1 Vesinäyte 22-421	Yksikkö	Epä- varmuus -%
Kupari, Cu	* SFS-EN ISO 11885:2009	53	µg/l	20
Lyijy, Pb	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	0,3	µg/l	20
Nikkeli, Ni	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	0,5	µg/l	25

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Kahelin Hanna, 010 3913 434, kemisti

Tiedoksi Holopainen Milla, milla.holopainen@luvylab.fi;
laboratorio@luvylab.fi, laboratorio@luvylab.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä
testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.