

Sauvon Vesihuolto Oy
 Vahtistentie 5
 21570 SAUVO

 Tilausno 268670 (WSAUVO/Raaka), saapunut 2.5.2022, näytteet otettu 2.5.2022 (13:15)
 Näytteenottaja: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
5765	Raakavesihana

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	5765	STM 1352
Lämpötila näytettä otettaessa	°C	7,6	
Fluoridi, F *	mg/l	1,4	«1,5 (a)
Nitraatti, NO ₃ *	mg/l	7,0	«50 (a)
Nitriitti, NO ₂ *	mg/l	<0,007	«0,50 (a)
Ammonium, NH ₄ *	mg/l	0,087	«0,50 (b)
Kloridi, Cl *	mg/l	57	«250 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	130	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	<2	«200 (b)
Sulfaatti, SO ₄ *	mg/l	40	«250 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		7,2	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	490	«2500 (b)
Alkaliteetti *	mmol/l	2,1	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	1,4	
kokonaiskovuus *	°dH	8,0	
Kalsiumkovuus *	mmol/l	0,75	
Magnesiumkovuus *	mmol/l	0,68	
Liuennot happi *	mg/l	3,0	
Korroosioindeksi		0,87	

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.



 Laura Lehtniemi
 ympäristöinsinööri
 (02) 274 0201

TIEDOKSI

Liedon kunta/Ympäristöterveydenhuolto/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi

Sauvon kunta/Ympäristösihteeri/Marika Karulinna

Sauvon kunta/Sauvon Vesihuolto Oy/taisto.nuutinen@sauvo.fi

Sauvon Vesihuolto Oy/tommi.hartikainen@sauvo.fi

 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	(02) 274 0201		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Krnro 774822

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila näytettä otettaessa	Lämpötilan mittaus kentällä (TL27)
Fluoridi, F *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27)
Nitraatti, NO ₃ *	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27)
Nitriitti, NO ₂ *	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27)
Ammonium, NH ₄ *	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 ₄ *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (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)
Alkaliteetti *	Standard Methods... 20th ed. method 2320 B (TL27)
Kokonaiskovuus *	Sis.men. SFS-EN ISO 11885/SFS-EN ISO 17294-1 ja 17294-2 (TL27)
Kalsiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Magnesiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Liuenut happi *	Sis. men. perust. kumottu SFS 3040:1990 ja SFS-EN 25813:1993 (TL27)
Korroosioindeksi	=alkaliteetti/(sulfaatti/48+kloridi/35,5) (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	Määrittämyspvm.
Fluoridi, F *	2022/5765	±10%	9.5.2022
Nitraatti, NO ₃ *	2022/5765	±10%	3.5.2022
Nitriitti, NO ₂ *	2022/5765	Määrittämysrajan alitus	3.5.2022
Ammonium, NH ₄ *	2022/5765	±10%	3.5.2022
Kloridi, Cl *	2022/5765	±10%	9.5.2022
Mangaani, Mn *	2022/5765	±15%	3.5.2022
Rauta, Fe *	2022/5765	Määrittämysrajan alitus	3.5.2022
Sulfaatti, SO ₄ *	2022/5765	±10%	9.5.2022
Koliformiset bakteerit *	2022/5765	Määrittämysrajan alitus	2.5.2022
Escherichia coli *	2022/5765	Määrittämysrajan alitus	2.5.2022

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2022/5765	Määrittämissrajien alitus	2.5.2022
pH (25 °C) *	2022/5765	±0,2 yks.	3.5.2022
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2022/5765	±3%	3.5.2022
Alkaliteetti *	2022/5765	±5%	3.5.2022
Kokonaiskovuus *	2022/5765	±10%	6.5.2022
kokonaiskovuus *	2022/5765	±10%	6.5.2022
Kalsiumkovuus *	2022/5765	±10%	3.5.2022
Magnesiumkovuus *	2022/5765	±10%	3.5.2022
Liuenneet happi *	2022/5765	±10%	3.5.2022
Korroosioindeksi	2022/5765		11.5.2022