



Kirkkonummen kunta
Vesihuoltolaitos
Kahila Rea
PL 20
02401 KIRKKONUMMI



Tilausno 63934 (1035/Meiko), saapunut 7.6.2011, näytteet otettu 7.6.2011 (11:00)
Näytteenottaja: Luvy, Sru

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
4158	Mc Donalds, keittiö
4159	Nissnikun päiväkot, keittiö

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	4158	4159	Ohjearvo
*E. coli (36oC, 21h)	pmy/100 ml	0	0	<1 (V)
3)*C. perfringens	pmy/100 ml		0	<1 (T)
*Koliformiset bakteerit (36oC)	pmy/100 ml	0	0	<1 (S)
Haju			ei hajua	
Maku			ei makua	
*Sameus	FNU		0,22	
Väriiluku			<5	
*pH			8,3	«9,5, »6,5 (T)
*Sähkönjohtokyky (25oC)	µS/cm		175	<2500 (T)
*Rauta, Fe	µg/l		66	«200 (S)
*Mangaani, Mn	µg/l		<5	«50 (S)
*Ammonium, NH4	mgNH4/l		<0,005	«0,5 (S)
*Ammoniumtyppi, NH4-N	mgN/l		<0,004	«0,4 (S)
*Nitriitti, NO2	mgNO2/l		0,11	«0,50 (V)
*Nitriittityppi, NO2-N	mgN/l		0,032	«0,15 (V)
*Pesäkkeiden lkm (22oC, 68h)	pmy/ml		4	
Homeet	pmy/100 ml		kts.laus.	
Sädesienet	pmy/ml		ei tod.	
*Kokonaiskloori, Cl2	mg/l		<0,1	
Lämpötila	oC	13,2	10,9	

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 461/2000

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; tehnyt 1)KVVSY, 2)Ramboll Analytics Oy, 3)MetropoliLab Oy

LAUSUNTO

Näyte 4158 (Mc Donalds, keittiö):

Veden mikrobiologinen laatu on tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvä.

Näyte 4159 (Nissnikun päiväkot, keittiö):

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvälle talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

Näytteessä havaittiin homeita 2 pmy / 100 ml.

Jarkko Nissinen
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Liitteenä menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämispäivätiedot.



TIEDOKSI

Espoon seudun ympäristöterveys/Sari Front



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa)
*E. coli (36oC, 21h)	SFS 3016:2001, muunneltu (TL64)
3)*C. perfringens	Sisäinen menetelmä (per. STM 461/2000) (TL44)
*Koliiformiset bakteerit (36oC)	SFS 3016:2001, muunneltu (TL64)
Haju	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
Maku	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000, muunneltu (TL64)
Väriiluku	Sis. menetelmä MENE31 (per. SFS 3023:1987 (modif.) (TL64)
*pH	SFS 3021:1979, muunneltu (TL64)
*Sähkönjohtokyky (25oC)	SFS-EN 27888:1994, muunneltu (TL64)
*Rauta, Fe	SFS 3028:1976, muunneltu (TL64)
*Mangaani, Mn	SFS 3033:1976, muunneltu (TL64)
*Ammoniumtyppi, NH4-N	SFS 3032:1976, muunneltu (TL64)
*Nitriittityppi, NO2-N	SFS 3029:1976, muunneltu (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22oC, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
Homeet	SFS 5507 (modif.) (TL64)
Sädesienet	STM:n opas 1997:1 (TL64)
*Kokonaiskloori, Cl2	SFS-EN ISO 7393-2:2000, muunneltu (TL64)
Lämpötila	kenttämittaus (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL44	MetropoliLab
TL64	L-U vesi ja ympäristö ry

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
*E. coli (36oC, 21h)	2011/4158		7.6.2011
	2011/4159		7.6.2011
*Koliiformiset bakteerit (36oC)	2011/4158		7.6.2011
	2011/4159		7.6.2011
Haju	2011/4159		8.6.2011
Maku	2011/4159		8.6.2011
*Sameus	2011/4159	±0,1 FNU	8.6.2011
Väriiluku	2011/4159	Määrittäysrajan alitus	8.6.2011
*pH	2011/4159	±0,2 yks.	8.6.2011
*Sähkönjohtokyky (25oC)	2011/4159	±5 %	8.6.2011
*Rauta, Fe	2011/4159	±20 %	8.6.2011
*Mangaani, Mn	2011/4159	Määrittäysrajan alitus	9.6.2011
*Ammoniumtyppi, NH4-N	2011/4159	Määrittäysrajan alitus	9.6.2011
*Nitriittityppi, NO2-N	2011/4159	±13 %	8.6.2011
*Pesäkkeiden lkm (22oC, 68h)	2011/4159		7.6.2011
Homeet	2011/4159		7.6.2011
Sädesienet	2011/4159		7.6.2011
*Kokonaiskloori, Cl2	2011/4159	Määrittäysrajan alitus	7.6.2011