

LIITE 3 NÄYTTEENOTTOSUUNNITELMA 2015

1. ELINTARVIKELAIN MUKAISET VIRANOMAISNÄYTTEET

	Kohderyhmä	Tutkimus	lkm
Projektit			
kypsä kebabliha	kebab-pizzeriat	aerobiset mikro-organismit	51
kylmälaatikosta		enterobakteerit	51
		Staphylococcus aureus	51
irtojäätelö	jäätelökioskit	aerobiset mikro-organismit	29
		enterobakteerit	29
sienet, marjat	torimyynti	Cs 137	5
jauheliha, oma valmistus	myymälät, laitokset	aerobiset mikro-organismit	16
		Escherichia coli	16
pintapuhtausnäyte	lounasravintolat	3-5 näytettä / kohde	35
luminometri			
laitoksista varaudutaan ottamaan näytteitä tarvittaessa omavalvonnan valvomiseksi			
varaudutaan myös uusintanäytteiden ottoon, kun tulos on ollut huono			

2. TERVEYDENSUOJELULAIN MUKAISET VIRANOMAISNÄYTTEET

Talovesinäytteet STMa 461/2000

	jatkuva valvonta	jaksottainen seuranta
verkostovesi	134	8
Riutojan vesilaitos		1
Kakskerta-Satava vesiosuuskunta		1

koulutettu näyteenottaja ottaa jatkuvan valvonnan verkostovesinäytteet ja terveystarkastaja jaksottaisen seurannan näytteet

jatkuva valvonta sisältää STMa 461/2000 Liite II Taulukon 1. mukaiset tutkimukset

jaksottainen seuranta sisältää STMa 461/2000 Liite I Taulukoiden 1, 2 ja 3 mukaiset tutkimukset

STMa 461/2000 mukaiset näytteet tutkitaan Lounais-Suomen vesi ja ympäristötutkimus Oy:ssä

tutkimukset on yksilöity kussakin valvontatutkimusohjelmassa

Uimavesinäytteet EU direktiivi 2006/7/EY

uimavesinäytteet 57

tutkimukset

E.coli

suolistoperäiset enterokokit

Uima-allasvesinäytteet STMa 315/2002

uima-allasvesinäytteet 341

tutkimukset

pesäkeluku 22C ja 36C

P.aeruginosa

KMnO4-luku

pH
sameus
vapaa kloori
sidottu kloori
urea
THM kerran vuodessa sisäaltaista
NO3 vauvauintialtaista

valvontatutkimusohjelmien mukaiset näytteet ottaa 7 kohteessa toimija ja muissa kohteissa (yht. 32) terveystarkastaja

uimahalleista otetaan pintapuhtausnäytteitä luminometrillä yhteensä 17 kohteesta ja näytteitä otetaan kerralla 10-20

Laivat / Baltic Princess

Laivojen tankkivesi 36

tutkitaan pesäkeluku, E.coli, kolimuotoiset ja enterokokit
haju, ulkonäkö, lisäksi legionella 4 kertaa/v

Laivojen uima-allasvesi 46

tutkimukset
pesäkeluku 22C ja 37C
P.aeruginosa
KMnO4-luku
pH
sameus
vapaa kloori
sidottu kloori
kok. kloori
urea
trihalometaanit kerran vuodessa

Kotisatama ja valvova paikkakunta on Maarianhamina, mutta siellä ei reittijärjestelyjen vuoksi voida ottaa näytteitä, minkä vuoksi ne otetaan Turussa ja toimitetaan tiedoksi Maarianhaminaan.