



Mynämäen kunta
Keskuskatu 21
23100 MYNÄMÄKI

Tilausno 140857 (WMYNÄMÄK/P1), saapunut 7.12.2011, näytteet otettu 7.12.2011 (11:50)
Näytteenottaja: Riitta Laaksonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
22303	Terveyskeskuksen keittiö

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	22303	STM 461
Escherichia coli *	/100 ml	0	<1 (a)
Fluoridi, F *	mg/l	0,97	«1,5 (a)
Alumiini, Al *	µg/l	55	«200 (b)
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N *	mg/l	0,003	«0,4 (b)
ammonium, NH ₄ *	mg/l	0,004	«0,5 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	<5	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	<10	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	/100 ml	0	<1 (b)
pH (25 °C) *		7,2	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	150	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,2	
Väri (visuaalinen) *	mg/l Pt	<2,5	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,55	
kokonaiskovuus *	°dH	3,1	

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

STM 461 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 461/2000, enimmäisarvo

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus

LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 461/2000 laatuvaatimukset ja -suositukset.

Jari Puusa
laboratoriopäällikkö

TIEDOKSI

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Riitta Laaksonen
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Ympäristö ja luonnonvarat

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