



Mynämäen kunta  
Keskuskatu 21  
23100 MYNÄMÄKI

Tilausno 140846 (WMYNÄMÄK/P3), saapunut 7.12.2011, näytteet otettu 7.12.2011 (10:55)  
Näytteenottaja: Riitta Laaksonen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
22292	Pyhän koulu

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	22292	STM 461
Escherichia coli *	/100 ml	0	<1 (a)
Fluoridi, F *	mg/l	0,99	«1,5 (a)
Nikkeli, Ni *	µg/l	18	«20 (a)
Alumiini, Al *	µg/l	35	«200 (b)
Ammoniumtyppi, NH <sub>4</sub> -N *	mg/l	<0,003	«0,4 (b)
ammonium, NH <sub>4</sub> *	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	270	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,2	
Väri (visuaalinen) *	mg/l Pt	<2,5	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,94	
kokonaiskovuus *	°dH	5,2	

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.