

Kokemäen Vesihuolto Oy
 Tulkkilantie 2
 32800 KOKEMÄKI

 Tilausno 258372 (0KOKEMVE/verkosto), saapunut 18.5.2016, näytteet otettu 17.5.2016 (8-11)
 Näytteenottaja: Terv.tark/Juha Suominen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
23816	Lähtevä vesi; Ilmijärvi
23817	Lähtevä vesi; Kooma
23818	Lähtevä vesi; Huovintie
23819	Lähtevä vesi; Häyhtiö
23820	Lähteenmäen koulu

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	23816	23817	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml			<1 (v)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	pmy/100 ml			<1 (s)
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml			<1 (v)
*Heterotrofinen pesäkeluku22°C	pmy/ml			
*Elohopea(2)	µg/l			<1 (v)
Ulkonäkö				
Haju				
Maku				
*pH				»9,5, »6,5 (s)
*Väriluku, CFA	mg/l PT			
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm			<2500 (s)
*Sameus	NTU			
*Hapettavuus (CODMn-O2)	mg/l O2			<5 (s)
*Boori	mg/l			<1 (v)
*Fluoridi	mg/l			<1,5 (v)
*Kloridi	mg/l			<250 (s)
*Sulfaatti	mg/l			<250 (s)
*Ammonium	mg/l			<0,5 (s)
*Ammoniumtyppi	mg/l N			<0,4 (s)
*Nitriitti	mg/l	<0,007	<0,007	<0,49 (v)
*Nitriittityppi	mg/l N	<0,002	<0,002	<0,15 (v)
*Nitraatti	mg/l			<49 (v)
*Nitraattityppi	mg/l N			<11 (v)
*Nitraatin ja nitriitin summa	mg/l			<49 (v)
*NO2-N+NO3-N	mg/l N			<11 (v)
*Rauta	µg/l			<200 (s)
*Mangaani	µg/l			<50 (s)
*Alumiini	µg/l			<200 (s)
*Antimoni	µg/l			<5 (v)

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Liitteenä menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäädöt. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET (jatkoa ed. sivulta)

Määritys	Yksikkö	23816	23817	STM1352/15
*Arseeni	µg/l			<10 (v)
*Kadmium	µg/l			<5 (v)
*Kromi	µg/l			<50 (v)
*Kupari	mg/l			<2 (v)
*Lyijy	µg/l			<10 (v)
*Natrium	mg/l			<200 (s)
*Nikkeli	µg/l			<20 (v)
*Seleeni	µg/l			<10 (v)
*Uraani	µg/l			<30 (v)
*Kokonaissyanidi (1)	µg/l			<50 (v)
*Kloorifenolit	µg/l			<10 (v)
*Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	ng/l			<100 (v)
*Betso(a)pyreeni	ng/l			<10 (v)
Pestisidit Gc+LC	µg/l			<0,5 (v)
VOC (haihtuvat orgaaniset yhdisteet)				
*Bentseeni	µg/l			<1 (v)
*1,2-dikloorietaani	µg/l			<3 (v)
*Tetrakloorietyleeni	µg/l			
*Trikloorietyleeni	µg/l			

Määritys	Yksikkö	23818	23819	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml			<1 (v)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	pmy/100 ml			<1 (s)
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml			<1 (v)
*Heterotrofinen pesäkeluku22°C	pmy/ml			
*Elohopea(2)	µg/l			<1 (v)
Ulkonäkö				
Haju				
Maku				
*pH				»9,5, »6,5 (s)
*Väriluku, CFA	mg/l PT			
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm			<2500 (s)
*Sameus	NTU			
*Hapettuvuus (CODMn-O2)	mg/l O2			<5 (s)
*Boori	mg/l			<1 (v)
*Fluoridi	mg/l			<1,5 (v)
*Kloridi	mg/l			<250 (s)
*Sulfaatti	mg/l			<250 (s)
*Ammonium	mg/l			<0,5 (s)
*Ammoniumtyppi	mg/l N			<0,4 (s)
*Nitriitti	mg/l	<0,007	<0,007	<0,49 (v)
*Nitriittityppi	mg/l N	<0,002	<0,002	<0,15 (v)
*Nitraatti	mg/l			<49 (v)
*Nitraattityppi	mg/l N			<11 (v)
*Nitraatin ja nitriitin summa	mg/l			<49 (v)
*NO2-N+NO3-N	mg/l N			<11 (v)
*Rauta	µg/l			<200 (s)
*Mangaani	µg/l			<50 (s)
*Alumiini	µg/l			<200 (s)

Tässä testausselosteeissa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Liitteenä menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrityspäivä tiedot. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.