

Projektin nimi Vedenottamon raakavesi
Näytteet otettu¹ 14.2.2024 08:35
Näytteen ottaja¹ vast.ymp.tark Janne Litmanen
Näytteet saapuneet 14.2.2024

Näytenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV01896	Raakavesi; Metsomäen vo K1
24TV01897	Lähtevä; Metsomäen vedenottamo

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV01896	24TV01897
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	
pH	LA147*		6,8	
Vapaa hiilidioksidi	LA035	mg/l	6,3	
Nitriitti NO2	LA129*	mg/l NO2		<0,007

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

jukka.tuohimaa@kannonkoski.fi
jouni.hartikainen@kannonkoski.fi
ymparistoterveys@viitasaari.fi

LA035	SFS 3005 (1981)
LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA147	SFS 3021:1979

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV01896		15.2.2024	A
Rauta*	24TV01896		15.2.2024	A
pH*	24TV01896	0,2	15.2.2024	A
Vapaa hiilidioksidi	24TV01896	20 %	14.2.2024	A
Nitriitti NO2*	24TV01897		16.2.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi