

VEDEN RADIOAKTIIVISUUSTUTKIMUS

Huom! Jokaisesta vesinäytteestä täytetään oma lomake

Säteilyturvakeskus täyttää:

Tilausnumero: _____

Saapumispäivä: _____

Vastaanottaja: _____

Näytetunnus: _____

Kaivotunnus: _____

Tilaaja	
Nimi	
Henkilötunnus*	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite tai postiosoite**	

*Jos yksityishenkilö, pakollinen

**Tuloseloste toimitetaan ensisijaisesti sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Laskutusosoite	
Maksaja	
Henkilötunnus*	
Osoite	
Y-tunnus	
Välittäjän tunnus	
Verkkolaskuosoite	
Laskun viite**	

*Jos yksityishenkilö, pakollinen

** Max. 35 merkkiä

Näytteenottotiedot			
Päivämäärä		Kellonaika	
Näyte otettu	hanasta	kaivosta	koepumppaus muu, mikä

Kaivotiedot				
Kaivon osoite				
Kaivon tyyppi	porakaivo rengaskaivo lähdekaivo putkikaivo koepumppaus muu, mikä			
Kaivon syvyys	Käyttöönottovuosi		kaava-alue	haja-asutusalue

STUK**SATEILYTURVAKESKUS
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN
RADIATION AND NUCLEAR SAFETY AUTHORITY**

Osoite / Address | Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa, FINLAND
Puh. / Tel. (09) 759 881, +358 9 759 881 | Fax (09) 759 88 500, +358 9 759 88 500 | www.stuk.fi

Käsitelläänkö kotitalouteen tuleva vesi	ei	kyllä
Jos kyllä, miten	Raudan poisto	Menetelmä/laitteisto
	Mangaanin poisto	Menetelmä/laitteisto
	Humuksen poisto	Menetelmä/laitteisto
	Uraanin poisto	Menetelmä/laitteisto
	Radonin poisto	Menetelmä/laitteisto
	Muu	Mikä

Asunnon ja veden käyttötarkoitustiedot						
Rakennuksen käyttötarkoitus	vakituinen	vapaa-aika	kesämökki	koulu	sairaala	teollisuus
	majoitus	huoltoasema	muu, mikä			
Veden käyttötarkoitus	juoma-/ruokavesi	talousvesi	kastelu	karja	muu, mikä	
Kaivon käyttöaika	kuukautta vuodessa					

Aikaisemmat vesitutkimukset		
Onko kaivoveden radonpitoisuus mitattu aikaisemmin Säteilyturvakeskuksessa	ei	kyllä, milloin

Vesinäytteestä tehtävät analyysit (katso analyysikuvaukset hinnastosta)
Radonmääritys
Kokonaisalfa-aktiivisuuden määrittäminen (uraanin, poloniumin ja radiumin yhteismäärä)
Uraani ICP-MS-menetelmällä

Tulosselosteen kieli
Haluan tulosselosteen ruotsinkielisenä. Ilman erillistä pyyntöä tulosseloste kirjoitetaan suomenkielisenä.

Lisätietoja

Laboratorion merkinnät (Säteilyturvakeskus täyttää)			
Näytteen kunto	pullo otettu täyteen	pullo vajaa	näyteastia vääränlainen