

## 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

SÄTEILYTURVAKESKUS  
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN  
RADIATION AND NUCLEAR SAFETY AUTHORITY

Osoite / Address | Laippatie 4, 00880 Helsinki  
Postiosoite / Postal address | PL / P.O.Box 14, FI-00811 Helsinki, 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