

UNDERSÖKNING AV VATTNETS RADIOAKTIVITET

Obs! För varje vattenprov ifylls en ny blankett

Ifylls av Strålsäkerhetscentralen:

Tilausnumero: _____

Saapumispäivä: _____

Vastaanottaja: _____

Näytetunnus: _____

Kaivotunnus: _____

Beställd av	
Namn	
Personbeteckning*	
Telefonnummer	
E-postadress eller postadress**	

*Obligatorisk för privatpersoner ** En resultatredovisning skickas elektroniskt till den e-postadress som uppgetts av kunden

Faktureringsadress	
Betalare	
Personbeteckning*	
Adress	
FO-nummer	
Förmedlarens beteckning	
Nätfaktureringsadress	
Referens för faktura**	

*Obligatorisk för privatpersoner ** Max. 35 tecken

Provtagningsuppgifter			
Datum		Klockslag	
Provet har tagits från	kran	brunn	provpumpning annat, vad

Uppgifter om brunn	
Brunn, adress	
Brunn, typ	borrbrunn ringbrunn källbrunn rörbrunn propvpumpnin annan, hurdan
Brunnens djup	Driftsatt, år planområde glesbygdsområde

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

Behandlas vattnet till hushållet	nej	ja
I så fall hur?	Järnborttagning	Metod/anordning
	Manganborttagning	Metod/anordning
	Humusborttagning	Metod/anordning
	Uranborttagning	Metod/anordning
	Radonborttagning	Metod/anordning
	Annat	Vad?

Uppgifter om bostad och ändamål för vattenanvändning	
Byggnadens användnings-	Fast bostad fritidshus sommarstuga skola sjukhus industri Inkvartering servicestation annat, vad
Syfte för användning av vatten	dricks-/matvatten hushållsvatten bevattning kreatur annat, vad
Brunnen används	månader per år

Tidigare vattenundersökningar	
Har vattnets radonhalt uppmätts tidigare av Strålsäkerhetscentralen	nej ja, när

Analyser som ska göras av vattenprovet (se analysbeskrivningar i prislista)
Radonbestämning
Bestämning av total alfaaktivitet (sammanlagd halt av uran, polonium och radium)
Fastställande av uran med ICP-MS-metod

Närmare uppgifter

Laboratoriets anteckningar (ifylls av Strålsäkerhetsinstitutet)	
Provets tillstånd	_____ flaskan fylld _____ flaska kärl med otillräckligt prov _____ felaktigt