

Radioaktivitet i byggnadsmaterial eller aska

Provtagning

Provtagningen ska planeras så att prover som ska mätas på ett tillförlitligt sätt representerar det material som är föremål för granskning. Ett prov som ska skickas för att granskas ska alltid tas från ett större representativt parti som alltid blandas omsorgsfullt. Härfter tas från partiet ett delprov vars volym uppgår till ca en liter. Provet bör vara färdigt krossat och dess kornstorlek helst finare än 8 mm.

Provet jämte denna blankett lämnas till STUK eller sänds till adressen:

Postadress:
Strålsäkerhetscentralen
MIT/Gammamätning
PB 14, 00811 Helsinki

E-postadress:
Antti Vainonen
antti.vainonen@stuk.fi

Besöksadress:
Flänsvägen 4, Helsinki

Tiina Torvela
tiina.torvela@stuk.fi

För proverna beräknas aktivitetsindex i förväg utifrån anvisningen ST 12.2. Dessa index kommer tillsammans med resultaten att rapporteras till kunden. Om aktivitetsindex för användningsändamålet överstiger värdet 1, kommer kunden dessutom att delges det beslut som fattats i enlighet med övervakningsåtgärden.

Uppgifter om beställaren

Beställd av	
Namn	
Företag	
Postadress	
Postnummer och postanstalt	
Telefonnummer	
E-postadress*	
Beställningsdatum	

* En testrapport skickas elektroniskt till den e-postadress som uppgetts av kunden

Verksamhetsansvarige (om annan än beställaren)	
Namn	
Yritys	
Postadress	
Postnummer och postanstalt	
Telefonnummer	
E-postadress*	

* Ett beslut skickas elektroniskt till den e-postadress som uppgetts av kunden

Faktureringsadress	
Företag	
Avdelning	
Postadress	
Postnummer och postanstalt	
FO-nummer	
Förmedlarens beteckning	
Nätfaktureringsadress	
Referens för faktura	

Uppgifter om provet/proverna

Provet är en provmätning som hänför sig till produktutvecklingen (resultaten överförs inte till STUK för övervakning). Ja

Provbeteckning	Datum för provtagning	Materialets användningsändamål*
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

*Gör en förteckning över eventuella ändamål (exempelvis material för husbygge, vägbygge, landskapsarkitektur, deponi etc.). Ifall materialet används som byggmaterial för hus, är det bra att närmare beskriva ändamålet (exempelvis råmaterial för betong eller fyllnadsgrus).

Närmare uppgifter