

STUK

MITTAUSPÖYTÄKIRJA

31.01.2011 72832/RADON

PADASJOEN KUNTA/TEKNINEN TOIMI
SEPPO RANTANEN
KELLOSALMENTIE 20
17500 PADASJOKI

TYÖPAIKAN RADONPITOISUUDEN MITTAUS

Palauttamienne filmipurkkien perusteella Säteilyturvakeskus on määrittänyt radonpitoisuudet niissä työtiloissa, joissa purkkeja on pidetty. Edellyttäen, että tilaajan Säteilyturvakeskukselle ilmoittamat tiedot ovat oikeat ja mittauspurkkien työtiloihin sijoittamisessa on noudatettu Säteilyturvakeskuksen antamia ohjeita, ovat mitattujen työtilojen radonpitoisuudet olleet kyseisenä mittausaikana oheisen tulosliitteen mukaiset.

Säteilyasetuksessa (muutos 1143/1998) säädetty radonpitoisuuden toimenpidearvo on 400 Bq/m³, ja sen ylittäminen edellyttää toimenpiteitä säteilyaltistuksen pienentämiseksi. Jos vuotuinen työaika on tavanomaista lyhyempi, on radonpitoisuuden toimenpidearvo vastaavasti suurempi (ohje ST 12.1)

Jos mittausulos ylittää 400 Bq/m³

Mittauspalvelu on toimittanut mittaus tiedot ja tulokset sisäisenä tiedonsiirtona STUKin valvontayksikölle, ellei asiakas ole nimenomaisesti mittauslomakkeella tätä kieltänyt. Valvontayksikkö lähettää erillisen tarkastuspöytäkirjan näiden mittaus tulosten perusteella. Jos tulosten luovutus on kielletty, toiminnanharjoittaja on itse velvollinen toimittamaan tiedot Säteilyturvakeskukseen. Katso ohje.

Jos mittausulos alittaa 400 Bq/m³

Mittauspaikassa ei radonin suhteen ole tarvetta toimenpiteisiin.

Tutkija


Heikki Reisbacka

LIITE Tulosliite

Säteilyturvakeskuksen Tutkimus ja ympäristönvalvonta (TKO) on standardin SFS-EN ISO/IEC 17025 mukaan FINASin akkreditoima testauslaboratorio T167. Tulosten tulkinta ei sisälly akkreditointiin.

STUK SÄTEILYTURVAKESKUS
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN
RADIATION AND NUCLEAR SAFETY
AUTHORITY

OSOITE/ADRESS
Laippatie 4
00881
Helsinki/Helsingfors

POSTIOSOITE/POSTAL ADDRESS
Laippatie 4,
PL/P O Box 14
FIN - 00881 HELSINKI

PUH/TEL
(09) 759 881
+358 9 759 881

FAX
09 759 88 556
+358 9 759 88 556



1(1)

TULOSLIITE	31.01.2011	72832/RADON							
Purkin- numero	Mittausaika	Huom	Radonpitoi- suus Bq/m ³	Mittauspaikka					Huomautus
271869	08.11.2010 - 10.01.2011		70	Pappilanmaan koulu, Puistotie 8, 17500 Padasjoki. Matematiikka, luokkahuone.					
271870	08.11.2010 - 10.01.2011		< 20	Pappilanmaan koulu, Puistotie 8, 17500 Padasjoki. Biologian luokka, luokkahuone.					
271871	08.11.2010 - 10.01.2011		90	Kullasvuoren koulu, Koulukuja 2, 17500 Padasjoki. Ruokala.					
271872	08.11.2010 - 10.01.2011		60	Kullasvuoren koulu, Koulukuja 2, 17500 Padasjoki. Opettajanhuone.					

Säteilyturvakeskuksen Tulkimus ja ympäristönvalvonta (TKO) on standardin SFS-EN ISO/IEC 17025 mukaan FINASin akkreditoima testauslaboratorno T167. Tulosten tulkinta ei sisälly akkreditointiin.

STUK SÄTEILYTURVAKESKUS STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN RADIATION AND NUCLEAR SAFETY AUTHORITY	OSOITE/ADDRESS Laippatie 4 00881 Helsinki/Helsingfors	POSTIOSOITE/POSTAL ADDRESS Laippatie 4 PL/Posti Box 14 FIN - 00881 HELSINKI	PUH/TEL (09) 759 881 +358 9 759 881	FAX 09 759 88 556 +358 9 759 88 556
---	--	--	---	---