

M Ä T P R O T O K O L L

E K E R Ö K O M M U N

Miljö- och hälsoskyddskontoret

1 7 8 0 0 E K E R Ö

Telefon 0756 - 39100

F A S T I G H E T S U P P G I F T E R

Fastighetsbeteckning Träkvista 1:205
Gatuadress Jungfrusundsvägen 15
Postadress 178 00 Ekerö

Boende Birgitta Lindblad
Telefon 34541

Ägare se boende
Gatuadress Se fastighet
Postadress
Telefon

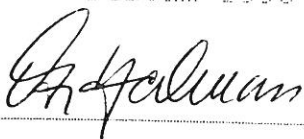
Mätstart 90-09-25 kl 15:49
Total mättid 62 timmar

M E D E L V Ä R D E N

1 Arbetsrum pl 1 10 Bq/m³ mättid 29 timmar
2 Arbetsrum pl 0 50 Bq/m³ mättid 27 timmar

Totalmedelvärde i EER 30 Bq/m³

Utskriftsdatum 1990-09-28



Tor Hedman

Birgitta Lindblad

Analysansvarig

Mätplatsansvarig

G R Ä N S N I V Å E R F Ö R B O S T Ä D E R

70 Bq/m³ = årsmedelvärde för hus byggda efter 1981
200 Bq/m³ = årsmedelvärde för åtgärdade hus
~~200~~ 400 Bq/m³ = årsmedelvärde för hus byggda före 1981
Bq/m³ = Becquerel per kubikmeter

M Ä T R A P P O R T

UPPGIFTER OM BOSTAD OCH MÄTFÖRHÅLLANDEN

Typ av bostad: Villa i 1 1/2 plan
 Typ av grund: Källare
 Ventilationssystem: S
 Byggnadsmaterial:
 Väder och ventila-
 tionförhållanden: Normala
 Byggnadsår: 1967
 Kommentarer: Normalriskområde

UPPGIFTER OM MÄTNINGEN

Använd mätutrustning WLM30/RTA30 med serie nr. A085
 Utrustningen kalibrerades senast 1990-08-04
 Mätningen har utförts enligt metodbeskrivning 6 (SSI 1988 - 11 - 33)
 Mätförfarande enligt bifogade mätanvisningar
 Boende placerade ut mätutrustningen

MÄTRESULTAT

Uppskattat årsmedelvärde för bostaden : 30 Bq/m³ EER
 Tillfälligt fel : ± 20 Bq/m³ EER
 Systematiskt fel : <± 10 Bq/m³ EER

Rum	Bq/m ³ EER	Tillf fel EER Dper	Syst fel EER	Tid
Arbetsrum pl 1	10	10	< 10	29 timmar
Arbetsrum pl 0	50	10	< 10	27 timmar

 Övriga upplysningar:

.....