



Resultat från luftprovtagning inomhus i hus 09

Provpunkt		Luft 2	Luft 1	Jämförelsevärden			
Beteckning		1915-GSP-R-1-Luft 2 4/9 kl 9:00 till 3/10 kl 9:30	1915-GSP-R-2-Luft 1 4/9 kl 9:15 till 3/10 kl 9:30	Referens-koncentration i luft, RfC (1)	Riskbaserad acceptabel konzentrat, RISK (inh) (1)	Arbetsmiljöverket ngv (AFS 2015:7) (1)	Luktröskelvärde (2)
Plats		Ställverk, markplan	Mosaik, kultur/teater, markplan				
Typ av lokal		Ej Vistelsearea, ej ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal				
provtagningstid	min	41790	41775				
Provtagningstyp		Passiv	Passiv				
Ämne	Enhet						
diklormetan	mg/m3	<0.004	<0.004	-	0,05	-	-
1,1-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	-	-
trans-1,2-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	8	-
1,1-dikloretan	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	-	-
cis-1,2-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	8	-
1,2-dikloretan	mg/m3	<0.002	<0.002	-	0,0036	4	-
1,1,1-trikloretan	mg/m3	<0.003	<0.003	0,8	-	300	-
triklormetan	mg/m3	<0.003	<0.003	-	0,14	-	-
tetraklormetan	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	-	-
trikloreten	mg/m3	<0.002	<0.002	-	0,0230	110	-
tetrakloreten	mg/m3	<0.001	<0.001	0,2	-	70	-
1,1,2,2-tetrakloretan	mg/m3	<0.001	<0.001	-	-	-	-
1,1,2-trikloretan	mg/m3	<0.002	<0.002	-	-	-	-
vinylklorid	mg/m3	<0.004	<0.004	-	0,01	2,5	-
bensen	mg/m3	<0.002	<0.002	-	0,0017	1,5	1,2
toluen	mg/m3	0,0085	0,0036	0,26	-	192	9,4
etylbenzen	mg/m3	<0.001	<0.001	0,770	-	220	-
m,p-xylen	mg/m3	0,0037	<0.001	-	-	-	0,25
o-xylen	mg/m3	0,0013	<0.001	-	-	-	0,25
styren	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	43	0,23
n-hexan	mg/m3	<0.008	<0.008	6		90	-
n-heptan	mg/m3	<0.002	<0.002	6	-	800	-
cyklohexan	mg/m3	<0.002	<0.002	-			-
aceton	mg/m3	<0.007	<0.01	-	-	600	-
MTBE	mg/m3	<0.003	<0.003	3	-	30	-
2-butanon (MEK)	mg/m3	<0.006	<0.006	-	-	-	-
4-metyl-2-pentanon (MIBK)	mg/m3	<0.004	<0.004	-	-	-	-
monoklorbensen	mg/m3	<0.003	<0.003	0,07	-	-	-
1,2-diklorbensen	mg/m3	<0.001	<0.001	0,13	-	-	-
1,3-diklorbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	0,13	-	-	-
1,4-diklorbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	0,13	-	-	-
1,2,4-trimetylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	-	-	-	-
1,3,5-trimetylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	-	-	-	-
n-propylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	-	-	-	-

1) NV, RAPPORT 5976
2) Standardiserade luktrösklar givna som minimumkoncentrationer (Devos, et al. 1990)