

Resultat från luftprovtagning inomhus i hus 09

Provpunkt		Luft 2		Luft 1		Jämförelsevärden			
		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 koncentration, RISK (inh) (1)	Arbetsmiljöverket ngv (AFS 2015:7) (1)	Luktröskelvärde (2)		
Beteckning									
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-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	-	-	-	
cis-1,2-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	-	-	8	-	-	
1,2-dikloreten	mg/m3	<0.002	<0.002	-	0,0036	4	-	-	
1,1,1-trikloreten	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-tetrakloreten	mg/m3	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
1,1,2-trikloreten	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	-	-	-	-	-	
acetone	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)