

Grön markering visar detekterade halter, dock under risknivåer/jämförvärden

Resultat från luftprovtagning inomhus i hus 09

Provpunkt		Luft 2	Luft 1	Matsal P2-Mitt	Lektionssal ÅK7 P2-Norr	Klättercenter P1-Syd	Lektionssal ÅK8 P2-Syd	Referens-koncentration i luft, RIC (1)	Riskbaserad acceptabel koncentration, RISK (inh) (1)	Jämförelsevärden	
Beteckning		1915-GSP-R-1-Luft 2 4/9 kl 9:00 till 3/10 kl 9:30 - 2019	1915-GSP-R-2-Luft 1 4/9 kl 9:15 till 3/10 kl 9:30 - 2019	1907-GSP-R-3 - Matsal P2-Mitt 4/2 kl 9:45 till 10/3 kl 9:15 - 2020	1907-GSP-R-18 - Lektionssal ÅK7 P2-Norr 4/2 kl 9:45 till 10/3 kl 9:15 - 2020	1909-GSP-R-8 - Klättercenter P1-Syd 4/2 kl 9:45 till 10/3 kl 9:15 - 2020	1915-GSP-R-10 - Lektionssal ÅK8 P2-Syd 4/2 kl 9:45 till 10/3 kl 9:15 -2020			Arbetsmiljöverket ngv (AFS 2015:7) (1)	Luktröskelvärde (2)
Plats		Stållverk, markplan	Mosaik, kultur/teater, markplan	Visättra, matsal mitt i lokalen plan 2	Visättra, lektionssal, norr, plan 2	Klättercenter, södra delen, markplan	Visättra, lektionssal, södra delen, plan 2				
Typ av lokal		Ej Vistelsearea, ej ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal	Vistelsearea, ventilerad lokal				
provtagningstid	min	41790	41775	50370	50370	50370	50370				
Provtagningstyp		Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv				
Ämne	Enhet										
diklormetan	mg/m3	<0.004	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	0,05	-	-
1,1-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
trans-1,2-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	8	-
1,1-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
cis-1,2-dikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	8	-
1,2-dikloreten	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0,0036	4	-
1,1,1-trikloreten	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,8	-	300	-
triklormetan	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0,14	-	-
tetraklormetan	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
trikloreten	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0,0230	110	-
tetrakloreten	mg/m3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,0061	0,2	-	70	-
1,1,2,2-tetrakloreten	mg/m3	<0.001	<0.001	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	-	-	-	-
1,1,2-trikloreten	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
vinylklorid	mg/m3	<0.004	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	0,01	2,5	-
bensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0,0017	1,5	1,2
toluen	mg/m3	0,0085	0,0036	0,0077	0,0057	0,0038	0,0042	0,26	-	192	9,4
etylbensen	mg/m3	<0.001	<0.001	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0,770	-	220	-
m,p-xylen	mg/m3	0,0037	<0.001	0,0013	0,0011	<0.001	<0.001	-	-	-	0,25
o-xylen	mg/m3	0,0013	<0.001	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	-	-	-	0,25
styren	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	43	0,23
n-hexan	mg/m3	<0.008	<0.008	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	6	-	90	-
n-heptan	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6	-	800	-
cyklohexan	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
aceton	mg/m3	<0.007	<0.01	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	600	-
MTBE	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	3	-	30	-
2-butanon (MEK)	mg/m3	<0.006	<0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
4-metyl-2-pentanon (MIBK)	mg/m3	<0.004	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
monoklorbensen	mg/m3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,07	-	-	-
1,2-diklorbensen	mg/m3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,13	-	-	-
1,3-diklorbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,13	-	-	-
1,4-diklorbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,13	-	-	-
1,2,4-trimetylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
1,3,5-trimetylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
n-propylbensen	mg/m3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-

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