



Riskbedömning - Exponeringsrisk avs klorerade kolväten inomhus, med källan i grundvatten under byggnad

Amne	Halt i grundvatten					Halt i porgas under platta				Halt i inomhusluft				Halt i inomhusluft					Lågrisknivå, luft, RfC (ug/kbm)
	Uppmätt (ug/l)					Beräknad (ug/l)				Beräknad (ug/kbm)				Uppmätt (ug/kbm)					
	antal	Låg	Hög	Median	medel	Låg	Hög	Median	Medel	Låg	Hög	Median	Medel	Antal	Låg	Hög	Median	Medel	
TCE	7	0,02	8,2	0,15	1	0,1	29	0,5	4	0,01	3	0,1	0,4	7	<2	<2	<2	<2	20
DCE	7	0,036	270	3,6	68	0,2	1125	15,0	283	0,0	113	2	28	7	<2	<2	<2	<2	30
VC	7	0,02	48	0,4	12	0,02	42	0	11	0,002	4	0,0	1,1	7	<3	<3	<3	<3	10

Klorerade alifatiska kolväten ej detekterade inomhus

Utspädning porgas till inomhusluft

Utspädningsfaktor	10000
-------------------	-------

Henrys konstant

TCE	0,28
DCE	0,24
VC	1,14

Lågrisknivå, luft, RfC, RiSk-inh (ug/kbm)

TCE	20
DCE	30
VC	10