



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	4	0,03	8	0,2	2	0,1	29	0,6	7	0,01	3	0,1	0,7	2	<2	<2	<2	<2	20
DCE	4	0,1	270	7	71	0,5	1125	27,9	296	0,1	113	3	30	2	<3	<3	<3	<3	30
VC	4	0,02	32	1	9	0,02	28	1	8	0,002	3	0,1	0,8	2	<4	<4	<4	<4	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