

Analyseresultater for indeklimaundersøgelse i bolig 3

Placering Prøve ID Dato	Toilet - kælder						Gæstetoilet - stueetagen				Badeværelse - stueetagen				Køkken		Stue	Udereference			
	P1		I1	C1		P2		I2	P3		I3	I4	C2	I5	UDEREF						
	18.03.2019	21.03.2019	1.4.2019	18.3-1.4	18.3-21.3	18.03.2019	21.03.2019	1.4.2019	18.3-1.4	18.03.2019	21.03.2019	1.4.2019	18.3-1.4	18.3-1.4	18.3-21.3	18.3-1.4	18.03.2019	21.03.2019	1.4.2019	18.3-1.4	

Komponent	Enhed																					Afdampningskriteriet	
		Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	ORSA-rør	Canister	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	ORSA-rør	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	ORSA-rør	ORSA-rør	Canister	ORSA-rør	Kulrør	Kulrør	Kulrør	ORSA-rør	-	
Opsamlingsmedie																							-
C6H6-C10	µg/m³	220	120	< 100	*	*	240	340	< 100	*	190	660	150	*	*	*	*	130	< 100	< 100	*	-	
C10-C25	µg/m³	1000	1000	900	*	*	380	280	280	*	280	400	220	*	*	*	*	< 100	< 100	< 100	*	-	
C6H6-C25 Sum	µg/m³	1200	1100	900	*	*	620	640	280	*	480	1000	380	*	*	*	*	130	i.p	i.p	*	100	
Benzen	µg/m³	1,6	0,76	> 1,1	*	0,94	0,9	0,13	0,58	*	0,7	0,58	0,28	*	*	0,7	*	0,64	0,42	0,46	*	0,13	
Toluen	µg/m³	38	2,6	> 4,8	*	2,1	26	3,4	3,2	*	20	19	2,2	*	*	2,2	*	1,1	1	< 1	*	400	
Ethylbenzen	µg/m³	12	0,84	1,2	*	0,87	8	1,7	0,9	*	7,6	6,2	0,84	*	*	0,83	*	0,26	< 0,2	< 0,2	*	100	
o-Xylen	µg/m³	24	1,4	2,2	*	0,68	16	3,2	1,6	*	14	13	1,6	*	*	0,9	*	0,34	< 0,2	< 0,2	*	(sum)	
m+p-Xylen	µg/m³	66	4	5,8	*	1,3	46	7,8	4,2	*	38	34	4	*	*	1,5	*	1	0,3	0,28	*		
C9-aromater	µg/m³	62	i.p	7,8	*	*	44	i.m.	5,2	*	40	34	6,4	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	30	
C10-aromater	µg/m³	13	1,1	17	*	*	8,2	3,2	1,4	*	9	6,2	1,8	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	(sum)	
Chlorethan	µg/m³	< 3	< 3	< 3	< 0,2	i.p	< 3	12	< 3	< 0,2	< 3	18	< 3	< 0,2	< 0,2	i.p	< 0,2	< 3	< 3	< 3		-	
Vinylchlorid	µg/m³	6	3,8	5,2	< 0,02	i.p	11	100	1,2	< 0,02	10	230	14	< 0,02	< 0,02	i.p	< 0,02	< 0,4	< 0,4	< 0,4		0,04	
1,1-dichlorethan	µg/m³	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	i.p	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,03	< 0,4	< 0,4	< 0,4		-	
1,1-dichlorethen	µg/m³	2	0,58	4	< 0,03	i.p	1,1	9,2	< 0,4	< 0,03	0,97	15	0,75	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,03	< 0,4	< 0,4	< 0,4		10	
1,2-dichlorethan	µg/m³	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,4	0,36	< 0,3	0,49	< 0,2	0,95	< 0,2	0,92	< 0,2	< 0,3	< 0,3	0,32	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,2		0,1	
cis-1,2-dichlorethen	µg/m³	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	i.p	4,7	68	< 0,4	< 0,03	2	140	4,6	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,03	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400	
trans-1,2-dichlorethen	µg/m³	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	i.p	1	8,4	< 0,4	< 0,03	0,86	13	0,63	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,03	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400	
Trichlormethan (Chloroform)	µg/m³	12	> 4,6	> 76	0,19	i.p	1,2	1,6	0,32	0,12	0,68	2,6	0,68	0,13	0,16	i.p	0,14	< 0,2	< 0,2	< 0,2		20	
1,1,1-trichlorethan	µg/m³	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	i.p	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	< 0,08	i.p	< 0,08	< 0,2	< 0,2	< 0,2		500	
Trichlorethen	µg/m³	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	i.p	70	190	4,6	< 0,08	36	340	17	< 0,08	< 0,08	i.p	< 0,08	< 0,2	< 0,2	< 0,2		1	
Tetrachlormethan	µg/m³	130	> 42	> 160	0,4	0,36	0,4	0,42	0,54	0,36	0,5	0,28	0,5	0,43	0,39	0,37	0,37	0,44	0,5	0,52		5	
Tetrachlorethen	µg/m³	0,3	2,8	2,4	< 0,08	i.p	820	1300	280	0,13	620	2200	420	0,16	0,17	i.p	0,12	< 0,2	< 0,2	0,22		6	
Luftvolumen, nedbrydning	l	10	10	10	-	-	10	10	10	-	10	10	10	-	-	-	-	10	10	10	-	-	
Luftvolumen (liter)	l	50	50	50	-	-	50	50	50	-	50	50	50	-	-	-	-	50	50	50	-	-	
Opsamlingstid	Min	-	-	-	20085		-	-	-	20081	-	-	-	20068	20079		20081	-	-	-		-	

* Ikke analyseret

i.p : Ikke påvist

Over afdampningskriteriet