

Analyseresultater for indeklimaundersøgelse i bolig 2

Placering Prøve ID Dato	Toilet - stueetage			Toilet - kælder					Køkken	Stue		Udereference			
	P4	I6		P5	I7	C3	I8	I9	C4	UDEREF					
	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	18.3-21.3	18.3-1.4	18.3-1.4	18.3-20.3	18.03.2019	21.03.2019	1.4.2019

Komponent	Enhed																	Afdampningskriteriet
		Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	ORSA-rør	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	Kulrør/ bag vandlås	ORSA-rør	Canister	ORSA-rør	ORSA-rør	Canister	Kulrør	Kulrør	Kulrør	ORSA-rør	
Opsamlingsmedie																		-
C6H6-C10	µg/m ³	280	600	< 100	*	280	400	460	*	*	*	*	*	130	< 100	< 100	*	-
C10-C25	µg/m ³	360	340	280	*	360	220	380	*	*	*	*	*	< 100	< 100	< 100	*	-
C6H6-C25 Sum	µg/m ³	640	940	280	*	640	640	840	*	*	*	*	*	130	i.p.	i.p.	*	100
Benzen	µg/m ³	0,94	0,92	0,17	*	0,82	1,4	1,2	*	i.p.	*	*	i.p.	0,64	0,42	0,46	*	0,13
Toluen	µg/m ³	24	13	2,4	*	18	12	1,7	*	1,9	*	*	2,7	1,1	1	< 1	*	400
Ethylbenzen	µg/m ³	7,6	4,4	0,74	*	5,4	4	0,5	*	i.p.	*	*	i.p.	0,26	< 0,2	< 0,2	*	100 (sum)
o-Xylen	µg/m ³	15	9	1,4	*	12	8,6	1	*	i.p.	*	*	i.p.	0,34	< 0,2	< 0,2	*	
m+p-Xylen	µg/m ³	42	24	3,8	*	30	22	2,6	*	i.p.	*	*	i.p.	1	0,3	0,28	*	
C9-aromater	µg/m ³	40	26	5,6	*	24	24	3,6	*	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	30
C10-aromater	µg/m ³	9	5	2,2	*	5,4	4	0,72	*	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	(sum)
Chlorethan	µg/m ³	< 3	13	< 3	< 0,2	< 3	7,8	32	< 0,2	i.p.	< 0,2	< 0,2	i.p.	< 3	< 3	< 3		-
Vinylchlorid	µg/m ³	< 0,4	190	48	0,025	< 0,4	110	560	< 0,02	i.p.	< 0,02	< 0,02	i.p.	< 0,4	< 0,4	< 0,4		0,04
1,1-dichlorethan	µg/m ³	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,03	< 0,4	< 0,4	1,1	< 0,03	i.p.	< 0,03	< 0,03	i.p.	< 0,4	< 0,4	< 0,4		-
1,1-dichlorethen	µg/m ³	< 0,4	8,2	2,4	< 0,03	< 0,4	4,4	22	< 0,03	i.p.	< 0,03	< 0,03	i.p.	< 0,4	< 0,4	< 0,4		10
1,2-dichlorethan	µg/m ³	< 0,2	2,2	< 1	0,63	< 0,2	2,7	< 5	0,58	i.p.	0,73	0,88	0,91	< 0,1	< 0,1	< 0,2		0,1
cis-1,2-dichlorethen	µg/m ³	0,96	270	28	0,18	0,99	300	590	0,25	i.p.	0,15	0,18	i.p.	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400
trans-1,2-dichlorethen	µg/m ³	< 0,4	15	2,3	< 0,03	< 0,4	10	26	< 0,03	i.p.	< 0,03	< 0,03	i.p.	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400
Trichlormethan (Chloroform)	µg/m ³	1,5	4,8	1	0,14	0,22	2,6	3	0,15	i.p.	0,14	0,14	i.p.	< 0,2	< 0,2	< 0,2		20
1,1,1-trichlorethan	µg/m ³	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,08	i.p.	< 0,08	< 0,08	i.p.	< 0,2	< 0,2	< 0,2		500
Trichlorethen	µg/m ³	4	320	56	0,56	3,6	220	300	0,92	1,4	0,61	0,56	i.p.	< 0,2	< 0,2	< 0,2		1
Tetrachlormethan	µg/m ³	0,4	0,44	0,4	0,36	0,36	0,32	0,36	0,4	i.p.	0,42	0,4	i.p.	0,44	0,5	0,52		5
Tetrachlorethen	µg/m ³	42	1400	600	4,5	30	980	2200	7,1	11	5,4	4,8	5,9	< 0,2	< 0,2	0,22		6
Luftvolumen, nedbrydning	l	10	10	10	-	10	10	10	-	-	-	-	-	10	10	10		-
Luftvolumen (liter)	l	50	50	50	-	50	50	50	-	-	-	-	-	50	50	50		-
Opsamlingstid	Min	-	-	-	19976	-	-	-	19978		20007	20007		-	-	-		-

* Ikke analyseret

i.p: Ikke påvist

Over afskæringskriteriet

