

Analyseresultater for indeklimaundersøgelse Bolig 1

Placering Prøve ID Dato	Toilet - kælder					Toilet - stueetage					Køkken	Soveværelse	Stue	Udreference			
	P6		I10	C5		P7		I11		I12	I13	C6	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	18.3-1.4	18.3-1.4	18.3-21.3	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	ORSA-rør	ORSA-rør	Canister	Kulrør	Kulrør	Kulrør	ORSA-rør	
Opsamlingsmedie																		-
C6H6-C10	µg/m³	120	220	420	*	*	180	120	500	*	*	*	*	130	< 100	< 100	*	-
C10-C25	µg/m³	280	320	3200	*	*	240	240	4000	*	*	*	*	< 100	< 100	< 100	*	-
C6H6-C25 Sum	µg/m³	400	560	3600	*	*	420	360	4600	*	*	*	*	130	i.p	i.p	*	100
Benzen	µg/m³	0,76	0,54	0,11	*	0,49	0,66	0,46	0,18	*	*	*	0,66	0,64	0,42	0,46	*	0,13
Toluen	µg/m³	22	15	2,2	*	2,7	17	12	2,6	*	*	*	4,9	1,1	1	< 1	*	400
Ethylbenzen	µg/m³	6,8	5,6	1,6	*	0,21	5,2	3,6	2	*	*	*	0,24	0,26	< 0,2	< 0,2	*	100 (sum)
o-Xylen	µg/m³	13	9,8	2	*	0,21	11	7,6	2,4	*	*	*	0,24	0,34	< 0,2	< 0,2	*	
m+p-Xylen	µg/m³	38	28	5,6	*	0,49	30	22	6,4	*	*	*	0,54	1	0,3	0,28	*	
C9-aromater	µg/m³	36	28	5	*	*	28	22	5,2	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	30
C10-aromater	µg/m³	6,6	5,2	< 0,6	*	*	4,6	4,2	1,3	*	*	*	*	< 0,6	< 0,6	< 0,6	*	(sum)
Chlorethan	µg/m³	< 3	< 3	< 3	< 0,2	i.p	< 3	< 3	< 3	< 0,2	< 0,2	< 0,2	i.p	< 3	< 3	< 3		-
Vinylchlorid	µg/m³	2,6	16	1,7	< 0,02	i.p	2,3	21	1,7	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.p	< 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	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,4	< 0,4	< 0,4		-
1,1-dichlorethen	µg/m³	< 0,4	2,1	< 0,4	< 0,03	i.p	< 0,4	2,4	< 0,4	< 0,03	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,4	< 0,4	< 0,4		10
1,2-dichlorethan	µg/m³	< 0,2	< 0,5	< 2	0,66	0,53	< 0,2	< 0,5	< 2	0,57	0,45	0,44	0,43	< 0,1	< 0,1	< 0,2		0,1
cis-1,2-dichlorethen	µg/m³	0,99	15	0,42	< 0,03	i.p	0,73	13	< 0,4	< 0,03	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400
trans-1,2-dichlorethen	µg/m³	< 0,4	1,8	< 0,4	< 0,03	i.p	< 0,4	2	< 0,4	< 0,03	< 0,03	< 0,03	i.p	< 0,4	< 0,4	< 0,4		400
Trichlormethan (Chloroform)	µg/m³	0,62	1,1	1,7	0,15	i.p	0,56	1,1	1,9	0,12	0,11	0,12	0,18	< 0,2	< 0,2	< 0,2		20
1,1,1-trichlorethan	µg/m³	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,09	i.p	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,09	< 0,09	< 0,09	i.p	< 0,2	< 0,2	< 0,2		500
Trichlorethen	µg/m³	15	56	12	< 0,08	i.p	12	54	13	< 0,08	< 0,08	< 0,08	i.p	< 0,2	< 0,2	< 0,2		1
Tetrachlormethan	µg/m³	0,28	0,34	0,62	0,43	0,36	0,36	0,36	0,74	0,35	0,38	0,33	0,41	0,44	0,5	0,52		5
Tetrachlorethen	µg/m³	220	380	320	2,3	2,3	190	380	320	1,8	2,4	1,9	2,6	< 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	-	-	-	19722		-	-	-	19714	19736	19735		-	-	-		-

* ikke analyseret

i.p: Ikke påvist