

From: ALS Laboratory Group avd. Oslo, Drammensveien 264, 0283, Oslo. Tlf. . Faks . Email: info.on@alsglobal.com
 To: AFRY Norway AS Ref: AFRY Norway AS [sofie.thisted@afry.com]
 Program: BYGNINGSMATERIALE
 Ordernumber: NO2304020 (D0076309 - Løvtakklien 34; D0076309 - Løvtakklien 34)
 Report created: 06-Mar-2023 by Ingrid Sætersdal

= kan nyttiggjøres
 = kan ikke nyttiggjøres, er ikke farlig avfall
 = farlig avfall

ELEMENT	SAMPLE	Grense - nyttiggjøring betong og tegl	Grense - farlig avfall	Prøve 1 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 2 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 3 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 4 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 5 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 6 - Plan 1 2023-02-24	Prøve 7 - Loft 2023-02-24	Prøve 8 - Loft 2023-02-24	Prøve 9 - Trapperom 2023-02-24	Prøve 10 - Utendørs 2023-02-24
Sampling Date													
As (Arsen)	mg/kg	15	1000 og 2500			1.9	0.68	0.81		<0.50	2.5		
Cd (Kadmium)	mg/kg	1.5	1000			14	<0.020	0.038		2.3	0.68		
Cr (Krom)	mg/kg	100 (Krom III) og 8 (Krom VI)	25000 (III) og 1000 (VI)			1.2	12	2.5		40	18		
Cu (Kopper)	mg/kg	100	2500			8.5	36	2.1		7.5	24		
Hg (Kvikksølv)	mg/kg	1	2500			<0.010	0.037	<0.010		0.083	0.32		
Ni (Nikkel)	mg/kg	75	1000			1.6	3.2	1.5		15	25		
Pb (Bly)	mg/kg	60	2500			<1.0	160	<1.0		36	43		
Zn (Sink)	mg/kg	200	2500			840	460	73		1900	2300		
PCB 28	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 52	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 101	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 118	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 138	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 153	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
PCB 180	mg/kg					<0.0020	<0.0020	<0.0020		<0.0020	<0.0020		
Sum PCB-7	mg/kg	0.01	50			<0.007	<0.007	<0.007		<0.007	<0.007		
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	mg/kg	50	2500			<100	<100	<100			<100		
Mellomkj. klorerte parafiner MCCP, C14-C1	mg/kg	100	2500			310	<100	<100			<100		
Aktinolitbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist
Amosittasbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist
Antofyllittasbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist
Krysotilasbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist
Krokidolittasbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist
Tremolittasbest				Ikke påvist	Ikke påvist		Ikke påvist		Ikke påvist			Ikke påvist	Ikke påvist

Please note: This report is preliminary and does not contain all relevant information.
 For the definitive and complete reporting of the results, reference is made to the corresponding signed final report from ALS Laboratory Group avd. Oslo