

Sammanställning av analysresultat - Slam

mg/kg TS

Ämne	Naturvårdsverket ⁽¹⁾		Avfall Sverige ⁽²⁾	VROM ⁽³⁾		Provpunkter	
	KM	MKM	FA	Målvärden	Ingripandevärden	20AF09_slam	20AF10_slam
Torrsubstans (TS, %)	--	--	--	--	--	65,8	60,2
1,1,1-trikloreten	5	30	1000	0,07	15	< 0.0050	< 0.0050
1,1,2-trikloreten	--	--	--	0,4	10	< 0.0050	< 0.0050
1,1,2-trikloreten	--	--	--	--	--	< 0.0050	< 0.0050
1,1-dikloreten	--	--	--	0,02	15	< 0.0050	< 0.0050
1,2-dikloreten	0,02	0,06	250	0,02	0,4	< 0.0050	< 0.0050
Cis-1,2-dikloreten	--	--	--	0,2	1	< 0.0050	< 0.0050
Diklormetan	0,08	0,25	10 000	0,4	10	< 0.0050	< 0.0050
Tetrakloreten	--	--	--	0,002	4	< 0.0050	< 0.0050
Tetraklormetan	--	--	--	0,4	1	< 0.0050	< 0.0050
Trans-1,2-dikloreten	--	--	--	0,2	1	< 0.0050	< 0.0050
Triklloreten	0,2	0,6	1000	0,1	60	< 0.0050	< 0.0050
Triklormetan	0,4	1,2	10000	0,02	10	< 0.0050	< 0.0050
Vinylklorid	--	--	--	0,01	0,1	< 0.0050	< 0.0050

¹ Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark, Rapport 5976 (Naturvårdsverket, 2009;2016).

² Avfall Sveriges rekommenderade koncentrationsgränser för klassificering av förorenade massor som farligt avfall (FA) (Avfall Sverige, 2019).

³ Målvärden (Target Values) och Ingreppvärden (Intervention Values) från Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM, 2000)