

3648

Laatst bijgewerkt: 20190404

Partijnummer	Analyse Certificaat			Aquokit bestand en toetsing aanwezig?	Eind	
	Samenstelling & uitloging	Vluchtig	Asbest	Samenstelling & uitloging Vluchtig genormeerde stoffen		
01-01		834539	839046	ja		
01-02		834540		ja		
01-03		831185	837265	ja		
01-04		831186	837268	ja		
01-05		831189	836147	ja		
01-05_D						
01-06		831190	836143	ja		
01-06_D						
01-07		831191		ja		
01-08		831192	835389	ja		
02-01		814782		ja		
02-01_D						
02-02		814783		ja		
02-02_D						
02-03		813032		ja		
02-04		813033		ja		
02-05		812764		ja		
02-05_D						
02-06	812761	812765		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-06_D	812763					Toepasbaar in GBT
02-07		833822			ja	
02-08	811527	833823		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-09		822219			ja	
02-10	810848	822237		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-11	809388	822238		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-11_D	809386			ja		Niet Toepasbaar> Interventiewaarde
02-12	809389	822240		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-12_D	809387					Niet Toepasbaar in GBT
02-13					ja	
02-14		833433			ja	
02-15	808338	815148		ja		Niet Toepasbaar in GBT
02-16	808314	815149		ja		Niet Toepasbaar in GBT
02-17	807075	833847		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
02-18	806981	833852		ja	ja	Toepasbaar in GBT

03-01		823612		ja	
03-02		823613		ja	
03-03		823614		ja	
03-04		823615		ja	
03-05		825177		ja	
03-05_D					
03-06		825179		ja	
03-06_D					
03-07		829237			
03-08		829243		ja	
03-09	821467		ja	ja	Niet Toepasbaar> Industrie
03-10	821473		ja	ja	Niet Toepasbaar in GBT
03-11		822910		ja	
03-11_D					
03-12		822911		ja	
03-12_D					
03-13		823696		ja	Niet Toepasbaar > IW
03-14		823697		ja	
03-15		824872		ja	
03-16		824873		ja	
03-17					
03-17_D					
03-18				ja	Niet Toepasbaar > IW
03-18_D					
04-01		830424		ja	
04-02		830424		ja	
04-03		827750		ja	Niet Toepasbaar > IW
04-04		827919		ja	
04-05		826620		ja	
04-05_D					
04-06		826626		ja	
04-06_D					
04-07		826854		ja	
04-08		826856		ja	
04-09		826857		ja	
04-09_D					
04-10		826858		ja	
04-10_D					
04-11		827154		ja	
04-12		827158		ja	
04-13		833422		ja	
04-14		833426		ja	Niet Toepasbaar > IW
04-15		834426		ja	
04-15_D					
04-16		834433		ja	
04-16_D					
04-17		832638		ja	Niet Toepasbaar > Industrie
04-18				ja	
04-19				ja	
04-19_D					
04-20		834121 838016		ja	
04-20_D					
04-21				ja	
04-22		834122 839829		ja	
04-23					

oordeel partij

Toetsing  
niet  
genormeerde  
organische stoffen

nog  
bijwerken niet genormeerde stoffen

deel conclusie  
Samenstelling Kritische

Niet toepasbaar

Overschr. ETW Cu PBDE 209  
Overschr. ETW Cu (6)  
PBDE 209(;

Toepasbaar in GBT

Toepasbaar in GBT

Toepasbaar in GBT

Ni

Niet toepasbaar> Ni > I  
Interventiewaarde (V,Cu,  
Zn>  
ETW)

Toepasbaar in GBT

Overschr. ETW Cu

Toepasbaar in GBT

Toepasbaar in GBT

nog in te vullen

Overschr ETW Cu  
Toepasbaar in GBT

Toepasbaar in GBT  
Toepasbaar in GBT

sresultaten samenstelling grond	Toetsingsresultaten uitloging	
Opmerkelijk	deel conclusie Uitloging	Kritische stof
mobiele PAK:>rg, HCH:ind Ben industrie	Niet toepasbaar in GBT (>EW) Toepasbaar in GBT	Sb, Mo, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, Mo, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, Mo
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, Mo, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG Ben industrie	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, Mo
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, Mo, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb, V
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	Sb
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG	Toepasbaar in GBT	Sb

PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG  
PAK: Ind, HCH: Ind, TCB>RG

Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb  
Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo

Toetsresultaten vluchtige verbindingen monsters steekbussen		fractie %>2mm asbest	pH samenstellingsonderzoek		
deel conclusie	Kritische stoffen %		pH-CaCl2	pH (H2O)	pH-KCl
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben	41,0	9,4	10,5	10,3
		41,5	8,95	9,7	9,65
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol	42,5	9,35	9,95	10,25
Industrie	Ben, Tol				
Industrie	Ben, Tol	48,0	8,9	10,05	9,8
Industrie	Ben, Tol	42,5	9,6	10,05	10,3
Industrie	Ben, Tol	43,5	9,7	10,3	10,55
Industrie	Ben, Tol	42,0	9,6	10,1	10,35
AW					
Industrie	Ben, Tol				
		40,5	9,35	9,8	9,95
		43,0	9,3	10,1	9,85
Industrie	Ben, Tol	50,5	9,4	9,65	9,35
Industrie	Ben, 1 x boven IV	52,0	9,5	9,8	9,6





pH uitlogir

samenstelling anorganisch(mg/kg ds)

SO4

Br

Cl

F

Na

K

Ca

3675	52	230				
3755	51	210				
4410	33	142,5				
4225	113,5	425				
3115	21	<105				
3400	50,5	265				
4620	105	545				
3635	8	<105				
3865	25	138				
1855	3,5	<105				
2490	4	<105				

5015	63	265
5780	120	540

Uitloging LS10 (mg/kg ds)

SO4

Br

Cl

F

Na

K

Ca

5015	63	265
5780	120	540