

Laatst bijgewerkt: 20190404

Partijnummer	Analyse Certificaat			Aquokit bestand en toetsing aanwezig?		Toetsingsresultaat	
	Samenstelling & uitloging	Vluchtig	Asbest	Samenstelling & uitloging	Vluchtig	Conclusie Samenstelling	Kritisch
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	Overschr. ETW	Cu
02-06_D	812763						
02-07		833822			ja		
02-08	811527	833823		ja	ja	Toepasbaar in GBT	
02-09		822219			ja		
02-10	810848	822237		ja	ja	Toepasbaar in GBT	
02-11	809388	822238		ja	ja	Toepasbaar in GBT	
02-11_D							
02-12	809389	822240		ja	ja	Toepasbaar in GBT	
02-12_D	809387						
02-13					ja		
02-14		833433			ja		
02-15	808338	815148		ja		Toepasbaar in GBT	
02-16	808314	815149		ja		Toepasbaar in GBT	
02-17	807075	833847		ja	ja	Overschr ETW	Cu
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	Toepasbaar in GBT	
03-10	821473			ja	ja	Toepasbaar in GBT	
03-11		822910			ja		

03-11_D		
03-12	822911	ja
03-12_D		
03-13	823696	ja
03-14	823697	ja
03-15	824872	ja
03-16	824873	ja
03-17		
03-17_D		
03-18		ja
03-18_D		
04-01	830424	ja
04-02	830424	ja
04-03	827750	ja
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
04-15	834426	ja
04-15_D		
04-16	834433	ja
04-16_D		
04-17	832638	ja
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		

Itaten samenstelling grond**Toetsingsresultaten uitloging****Opmerkelijk****Conclusie Uitloging****Kritische stof**

PAK, HCH>RG. BDE-209 in MM2>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo, V

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo, V

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, V

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, V

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb

PAK, HCH, TCB>RG Toepasbaar in GBT

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb

PAK, HCH, TCB>RG Niet toepasbaar in GBT (>EW) Sb, Mo

Industrie	B, T
Niet Toepasbaar > industrie	B (NT), T (Industrie)
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Niet Toepasbaar > industrie	B (NT), T (Industrie)
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Niet Toepasbaar > industrie	B (NT), T (Industrie)
Industrie	B, T
Toepasbaar in GBT	
Toepasbaar in GBT	
Industrie	B
Industrie	B
Industrie	B
Toepasbaar in GBT	
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Niet Toepasbaar > industrie	B (NT), T (Industrie)
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Niet Toepasbaar > industrie	B (NT), T (Industrie)
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Industrie	B, T
Industrie	B, T

amenstelling

Br (mg/kg) Cl (mg/kg)

52	230
51	210
33	142,5
113,5	425
21	<105
50,5	265
105	545
8	<105
25	138
3,5	<105
4	<105
63	265
120	540