



Tabel 2. Gemiddelde resultaten partij

DIV NBS 4		Partijkeuring	
opdrachtgever	Nagel Baustoff GmbH - NBS		
inrichting	Geen breker		
contactpersoon	heer Nagel		
product	niet-vormgegeven bouwstof		
toetsing als	N-bouwstof	aantal deelmonsters	2
datum monster	23-01-2017	grepen per deelmonster	6
EL-code	36772 - 71371	partijgrootte (tonnen)	11000
naam extern milieulab	ALcontrol		
referentie extern milieulab	1245952		
referentie opdrachtgever	Yalibims 0/31,5		



pH (L/S = 10)	7,7	gehalte droge stof	76,9 % (m/m)
Ec (L/S = 10)	86 µS/cm		

component	gemiddeld analyseresultaat (mg/kg ds)	maximale waarde bijlage A Regeling bodemkwaliteit (mg/kg ds)	toetsing	verhouding meetwaarden	opmerkingen
<b>EMISSIE anorganische parameters (Kolomproef NEN 7383)</b>					
antimoon	< 0,009	0,32	voldoet	1,0	
arsen	< 0,2	0,9	voldoet	1,0	
barium	< 0,6	22	voldoet	1,0	
cadmium	< 0,007	0,04	voldoet	1,0	
chromium	< 0,1	0,63	voldoet	1,0	
cobalt	< 0,07	0,54	voldoet	1,0	
koper	< 0,1	0,9	voldoet	1,0	
kwik	< 0,0003	0,02	voldoet	1,0	
molybdeen	0,0515	1	voldoet	1,4	1)
nikkel	< 0,2	0,44	voldoet	1,0	
lood	< 0,3	2,3	voldoet	1,0	
seleen	< 0,009	0,15	voldoet	1,0	
tin	< 0,02	0,4	voldoet	1,0	
vanadium	< 0,3	1,8	voldoet	1,0	
zink	< 0,7	4,5	voldoet	1,0	
bromide	1,7	20	voldoet	1,6	
chloride	554	616	voldoet	1,7	
fluoride	0,95	55	voldoet	1,2	1)
sulfaat	< 300	2430	voldoet	1,0	
<b>SAMENSTELLING organische parameters</b>					
benzeen	< 0,05	1	voldoet	1,0	
tolueen	< 0,1	1,25	voldoet	1,0	
ethylbenzeen	< 0,05	1,25	voldoet	1,0	
xylenen(som)	< 0,3	1,25	voldoet	1,0	
minerale olie	< 20	500	voldoet	1,0	
fenolen	< 0,1	1,25	voldoet	1,0	
PCB's	< 0,014	0,5	voldoet	1,0	
PAK (som 10)	0,07	50	voldoet	1,0	

**CONCLUSIES**

Emissie	Het materiaal voldoet aan de maximale emissie-waarden.
Samenstelling	Het materiaal voldoet aan de maximale samenstellingswaarden.
De individuele PAK's voldoen aan de maximale waarden.	

Opmerkingen:

1) Eén van de meetwaarden is kleiner dan de bepalingsgrens.