

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht- heid (Mg/m ³)	Oplosbaar- heid water %(m/m)	Massa- verlies %(m/m)	Calcium- carbonaat (%)	aanwezigheid sterk zwellende kleimineralen (g/kg)	Water ge- voeligheid % (m/m)
		2 mm %(m/m)	0,125 mm %(m/m)	0,063 mm %(m/m)								
01.06.2018	06-00025	100	97	87	43				70,2			
04.06.2018	06-00125	100	98	88	43	33		0,2	67,9			
05.06.2018	06-00205	100	97	87	43				68,7			
06.06.2018	06-00285	100	97	87	43			0,3	67,6			
07.06.2018	06-00354	100	98	87	42				68,1			
08.06.2018	06-00419	100	97	87	42				69,5			
11.06.2018	06-00548	100	98	86	42	33	0,1	0,2	66,8	16,7	KIWA	
12.06.2018	06-00649	100	98	87	42				68,6			
13.06.2018	06-00666	100	97	88	42				67,9			
14.06.2018	06-00742	100	98	87	44			0,3	67,5			
15.06.2018	06-00841	100	98	87	43				67,0			
18.06.2018	06-00923	100	98	87	42	33		0,2	67,7			
19.06.2018	06-00961	100	97	87	43				67,5			
20.06.2018	06-01135	100	97	88	43				69,9			
21.06.2018	06-01188	100	98	87	42			0,3	66,4			
22.06.2018	06-01262	100	97	87	43				66,9			
25.06.2018	06-01396	100	98	88	42	32		0,3	67,5			
26.06.2018	06-01483	100	97	88	42				67,9			
27.06.2018	06-01554	100	97	87	42				68,7			
28.06.2018	06-01626	100	98	87	43			0,4	67,5			
29.06.2018	06-01705	100	98	88	42				69,5			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	21	4	1	1	8	21	1	1
Minimal Waarde	100	97	86	42	32	32	2,73	0,1	0,2	66,4	16,7	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	33	2,73	0,1	0,4	70,2	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	98	87	43	33	33	2,73	0,1	0,3	68,1	16,7	#DIV/0!

Evaluatie

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

	Zeefdoorval		Bitumen- getal	Holle Ruimte % (V/V)	Dicht- heid (kg/m ³)	Oplosbaar- heid water % (m/m)	Massa verlies % (m/m)	Calcium- carbonaat %	aanwezigheid sterk zwellende kleimineralen (g/kg)	Waterge - voeligheid % (m/m)
	2 mm % (m/m)	0,125 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	42	32	2,73	0	0,2	66,4	17	-
Maximal Waarde	100	98	44	33	2,73	0	0,4	70,2	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	33	2,73	0	0,3	68,1	17	-
Specificaties minimal	100	90	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
Specificaties maximal	-	100	46	34	2,75	10	1,0	-	25,0	10

*) 90% van de resultaten valt binnen deze opgegeven waarden

Blootstellingsindex BI:
16.03.2018

0,0186