

Evaluatie Zwakke Vulstof (Keerkring I)

	Zeefdoorval		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	98	91	33	2,73	4	0,3	0	-
Maximal Waarde	100	99	92	33	2,73	4	0,4	0	-
Gemiddelde Waarde	100	99	91	33	2,73	4	0,3	0	-
Specificaties minimal	100	90	84	30	2,65	-	-	-	-
Specificaties maximal	-	100	94	34	2,75	10	1,0	25,0	10

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

Blootstellingsindex BI:
02.02.2021

0,0257

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)								
03.03.2021	03-00212	100	98	92	45	33			0,4	69,7		
04.03.2021	03-00278	100	99	91	45				0,5	71,4		
08.03.2021	03-00439	100	99	91	46	33	2,69	1,2	0,4	68,4	16,7	KOAC
09.03.2021	03-00498	100	99	91	46					68,5		
11.03.2021	03-00675	100	99	91	46				0,3	69,7		
12.03.2021	03-00721	100	99	91	46					69,8		
15.03.2021	03-00828	100	99	91	45	32			0,3	69,5		
17.03.2021	03-00989	100	98	91	45				0,4	70,3		
18.03.2021	03-01062	100	98	91	45					69,7		
19.03.2021	03-01112	100	98	91	45					68,3		
22.03.2021	03-01216	100	99	92	45	33			0,4	66,5		
23.03.2021	03-01283	100	99	91	45					67,9		
24.03.2021	03-01368	100	98	91	45					67,4		
25.03.2021	03-01442	100	98	91	45				0,5	66,3		
26.03.2021	03-01502	100	98	91	45					67,2		
29.03.2021	03-01606	100	99	92	45	33			0,3	68,1		
30.03.2021	03-01707	100	99	92	45					68,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	17	17	1	1	9	17	1	1
Minimal Waarde	100	98	91	91	45	32	2,69	1,2	0,3	66,3	16,7	0
Maximaal Waarde	100	99	92	92	46	33	2,69	1,2	0,5	71,4	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	99	91	91	45	33	2,69	1,2	0,4	68,6	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	98	45	32	2,69	1	0,3	66,3	17	-
Maximal Waarde	100	99	46	33	2,69	1	0,5	71,4	17	-
Gemiddelde Waarde	100	99	45	33	2,69	1	0,4	68,6	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:
02.02.2021 **0,0257**

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte % (V/V)	Dicht- heid (Mg/m ³)	Oplosbaar- heid water % (m/m)	Masa- 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)								
01.01.2021	04-00060	100	99	91	45				68,2			
06.04.2021	04-00168	100	98	89	44	33	2,69	1,6	68,4			
09.04.2021	04-00411	100	98	89	44				68,3			
12.04.2021	04-00486	100	98	89	44	33			67,9			
13.04.2021	04-00558	100	98	88	44				67,4			
14.04.2021	04-00598	100	98	89	43				67,8			
15.04.2021	04-00666	100	98	89	44			0,5	66,2			
16.04.2021	04-00723	100	98	88	44				67,0			
19.04.2021	04-00808	100	98	89	44	34		0,4	65,3			
20.04.2021	04-00884	100	98	89	44				65,2			
21.04.2021	04-00952	100	98	89	44				66,0			
22.04.2021	04-01305	100	98	88	44			0,3	65,9			
23.04.2021	04-01069	100	98	88	43				66,0			
26.04.2021	04-01135	100	99	91	44	33		0,3	70,1			
27.04.2021	04-01237	100	98	91	44				69,7			
28.04.2021	04-01271	100	98	90	44				70,2			
29.04.2021	04-01356	100	99	91	44			0,3	69,3			
30.04.2021	04-01407	100	99	91	44				69,3			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	18	4	1	1	9	18	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	43	33	2,69	1,6	0,3	65,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	91	91	45	34	2,69	1,6	0,5	70,2	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	89	44	33	2,69	1,6	0,4	67,7	0,0	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	98	43	33	2,69	2	0,3	65,2	0	-
Maximal Waarde	100	99	45	34	2,69	2	0,5	70,2	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	44	33	2,69	2	0,4	67,7	0	-
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:
02.02.2021

0,0257

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)								
03.05.2021	05-00037	100	99	90	43	32		0,6	66,1			
04.05.2021	05-00159	100	98	90	43				66,2			
05.05.2021	05-00203	100	98	90	44			0,6	66,1			
07.05.2021	05-00320	100	98	90	44				67,4			
10.05.2021	05-00473	100	98	90	43	34		0,5	70,3			
11.05.2021	05-00526	100	98	90	43				70,3			
12.05.2021	05-00592	100	98	89	43				67,6			
14.05.2021	05-00643	100	98	89	43			0,5	66,7			
17.05.2021	05-00777	100	98	90	43	33	2,71	0,8	67,4			
18.05.2021	05-00845	100	98	90	43				66,3			
19.05.2021	05-00890	100	98	90	43				66,8			
20.05.2021	05-00998	100	98	90	43			0,4	67,3			
25.05.2021	05-01187	100	98	89	43	33		0,4	66,9			
26.05.2021	05-01254	100	98	90	44				71,6			
27.05.2021	05-01433	100	98	90	44			0,4	68,9			
28.05.2021	05-01434	100	98	90	44				69,2			
31.05.2021	05-01505	100	98	88	43				71,0			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	17	4	1	1	8	17	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	43	32	2,71	0,8	0,4	66,1	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	90	90	44	34	2,71	0,8	0,6	71,6	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	90	90	43	33	2,71	0,8	0,5	68,0	0,0	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	98	43	32	2,71	1	0,4	66,1	0	-
Maximal Waarde	100	99	44	34	2,71	1	0,6	71,6	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	33	2,71	1	0,5	68,0	0	-
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:
02.02.2021

0,0257

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)								
01.06.2021	06-00041	100	98	88	43	32	2,69	1,2	0,6	71,2		
02.06.2021	06-00096	100	98	88	43					70,9		
04.06.2021	06-00139	100	98	88	43				0,5	67,3		
07.06.2021	06-00291	100	99	91	43	32			0,5	68,3		
08.06.2021	06-00388	100	99	91	43					67,8		
09.06.2021	06-00462	100	98	91	43					68,1		
10.06.2021	06-00545	100	98	91	43				0,4	68,5		
11.06.2021	06-00580	100	98	90	44					68,2		
14.06.2021	06-00644	100	99	89	42	32			0,5	69,3		
15.06.2021	06-00739	100	98	90	42					69,2		
16.06.2021	06-00808	100	99	90	42					69,1		
17.06.2021	06-00877	100	99	90	42				0,6	69,1		
18.06.2021	06-00917	100	98	90	42					68,9		
21.06.2021	06-00990	100	98	90	42	32			0,4	70,4		
22.06.2021	06-01076	100	98	90	42					70,5		
23.06.2021	06-01161	100	98	90	42					70,3		
24.06.2021	06-01229	100	98	90	42				0,5	69,3		
25.06.2021	06-01309	100	98	89	42					69,1		
28.06.2021	06-01381	100	98	89	42	32			0,5	67,0		
29.06.2021	06-01486	100	98	89	42					67,4		
30.06.2021	06-01508	100	98	89	42					68,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	21	5	1	1	9	21	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	42	32	2,69	1,2	0,4	67,0	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	91	91	44	32	2,69	1,2	0,6	71,2	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	90	90	42	32	2,69	1,2	0,5	69,0	0,0	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	98	42	32	2,69	1	0,4	67,0	0	-
Maximal Waarde	100	99	44	32	2,69	1	0,6	71,2	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	32	2,69	1	0,5	69,0	0	-
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: 02.02.2021	0,0257
--	---------------

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)								
01.07.2021	07-00023	100	98	89	42				0,4	67,6		
02.07.2021	07-00068	100	98	89	42					67,9		
05.07.2021	07-00215	100	98	87	41	32	2,72	1,3	0,3	67,9	15	KOAC
06.07.2021	07-00262	100	98	89	42					67,6		
07.07.2021	07-00339	100	98	87	41					68,7		
08.07.2021	07-00417	100	98	87	41				0,3	66,0		
09.07.2021	07-00481	100	98	88	41					69,0		
12.07.2021	07-00572	100	98	89	42	32			0,3	71,2		
13.07.2021	07-00630	100	98	89	42					70,5		
14.07.2021	07-00688	100	98	89	42					68,4		
15.07.2021	07-00765	100	98	89	42				0,2	67,9		
16.07.2021	07-00792	100	98	88	42					68,4		
19.07.2021	07-00869	100	98	88	42	32			0,2	67,0		
20.07.2021	07-00960	100	98	88	42					67,4		
21.07.2021	07-01003	100	98	88	42					68,3		
22.07.2021	07-01085	100	98	88	42				0,3	68,4		
23.07.2021	07-01122	100	98	88	42					67,4		
26.07.2021	07-01167	100	98	88	43	33			0,4	70,3		
27.07.2021	07-01302	100	98	88	42					69,8		
28.07.2021	07-01380	100	98	88	42					69,8		
29.07.2021	07-01442	100	98	88	42				0,2	68,1		
30.07.2021	07-01483	100	98	88	43					70,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	25	22	22	22	22	4	1	1	9	22	1	1
Minimal Waarde	100	98	87	87	87	32	2,72	1,3	0,2	66,0	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	89	33	2,72	1,3	0,4	71,2	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	88	32	2,72	1,3	0,3	68,5	15,0	#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	98	41	32	2,72	1	0,2	66,0	15	-
Maximal Waarde	100	98	43	33	2,72	1	0,4	71,2	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	32	2,72	1	0,3	68,5	15	-
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: 02.02.2021	0,0257
--	---------------

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)								
03.08.2021	08-00127	100	98	88	43	31			0,2	68,7		
04.08.2021	08-00198	100	98	88	42					68,2		
05.08.2021	08-00279	100	98	88	42				0,2	68,4		
10.08.2021	08-00449	100	98	88	42	31	2,72	1,4	0,3	71,8	13,3	KOAC
11.08.2021	08-00526	100	98	88	43					70,5		
12.08.2021	08-00590	100	98	88	43				0,3	70,5		
16.08.2021	08-00695	100	98	88	43	31			0,2	70,3		
17.08.2021	08-00785	100	98	89	42					69,8		
18.08.2021	08-00874	100	98	88	42				0,3	69,6		
19.08.2021	08-00937	100	98	89	43					69,9		
23.08.2021	08-01091	100	98	88	42	31			0,4	69,9		
24.08.2021	08-01172	100	98	88	43					69,5		
25.08.2021	08-01222	100	98	88	42					69,7		
26.08.2021	08-01303	100	98	88	42				0,2	70,0		
27.08.2021	08-01343	100	98	88	43					69,8		
30.08.2021	08-01440	100	97	88	43	31			0,2	72,1		
31.08.2021	08-01521	100	97	88	42					71,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	17	5	1	1	9	17	1	1
Minimal Waarde	100	97	88	88	42	31	2,72	1,4	0,2	68,2	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	43	31	2,72	1,4	0,4	72,1	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	42	31	2,72	1,4	0,3	70,0	13,3	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	88	42	31	2,72	1	0,2	13	-
Maximal Waarde	100	98	89	43	31	2,72	1	0,4	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,72	1	0,3	13	-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	-	-
Specificaties maximal	-	100	94	46	34	2,75	10	1,0	25,0	10

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

Blootstellingsindex BI:
02.02.2021 **0,0257**

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)								
02.09.2021	09-00075	100	97	88	43			0,6	72,1			
03.09.2021	09-00152	100	98	88	43				72,2			
06.09.2021	09-00233	100	98	89	43	31	0,8	0,5	71,8			
07.09.2021	09-00292	100	98	88	43				71,2			
08.09.2021	09-00361	100	98	88	43				71,5			
09.09.2021	09-00423	100	98	89	43			0,5	71,9			
10.09.2021	09-00466	100	98	88	43				71,8			
13.09.2021	09-00549	100	98	88	43	31		0,5	70,4			
14.09.2021	09-00656	100	98	88	43				70,4			
15.09.2021	09-00703	100	98	88	42				70,5			
16.09.2021	09-00783	100	98	88	43			0,4	70,2			
17.09.2021	09-00829	100	98	88	42				70,5			
20.09.2021	09-00903	100	98	89	44	31		0,4	69,2			
21.09.2021	09-00963	100	98	89	43				68,4			
22.09.2021	09-01085	100	98	89	43				68,6			
23.09.2021	09-01149	100	98	88	43			0,5	68,2			
24.09.2021	09-01178	100	98	89	43				68,2			
28.09.2021	09-01460	100	98	88	42	31		0,5	68,4			
29.09.2021	09-01511	100	98	88	41				70,6			
30.09.2021	09-01544	100	98	88	42			0,3	70,3			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	20	4	1	1	9	20	0	0
Minimal Waarde	100	97	88	88	41	31	2,69	0,8	0,3	68,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	44	31	2,69	0,8	0,6	72,2	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	43	31	2,69	0,8	0,5	70,3	0,0	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	41	31	2,69	1	0,3	68,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	44	31	2,69	1	0,6	72,2	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	31	2,69	1	0,5	70,3	0	-
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:
02.02.2021

0,0257

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)								
01.10.2020	10-00017	100	98	88	42				0,4	67,3		
02.10.2020	10-00070	100	98	88	42					67,5		
05.10.2020	10-00118	100	98	88	43	32		0,3		65,4		
01.10.2021	09-01556	100	98	88	42					66,3		
04.10.2021	10-00252	100	98	90	43	31		0,3		69,9		
05.10.2021	10-00253	100	98	90	43					70,0		
06.10.2021	10-00292	100	98	89	43					68,7		
07.10.2021	10-00355	100	98	89	43					70,5		
08.10.2021	10-00432	100	98	89	43					69,3		
11.10.2021	10-00529	100	97	87	41	31	2,72	1,4	0,3	72,1	15	KOAC
12.10.2021	10-00560	100	98	88	42					70,1		
13.10.2021	10-00660	100	98	88	42					70,1		
14.10.2021	10-00697	100	98	88	41				0,4	68,2		
15.10.2021	10-00725	100	98	88	42					69,3		
18.10.2021	10-00822	100	98	88	42	32		0,2		71,8		
19.10.2021	10-00905	100	98	88	42					70,1		
20.10.2021	10-00957	100	98	88	42					69,8		
21.10.2021	10-01052	100	98	88	42				0,4	69,6		
22.10.2021	10-01090	100	98	88	42					68,4		
25.10.2021	10-01200	100	97	87	42	31		0,2		72,3		
26.10.2021	10-01301	100	97	88	42					72,0		
27.10.2021	10-01381	100	97	88	42					70,9		
28.10.2021	10-01457	100	98	88	41				0,3	71,0		
29.10.2021	10-01495	100	98	88	43					69,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	24	24	24	24	24	5	1	1	9	24	1	1
Minimal Waarde	100	97	87	87	41	31	2,72	1,4	0,2	65,4	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	90	90	43	32	2,72	1,4	0,4	72,3	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	42	31	2,72	1,4	0,3	69,6	15,0	#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	41	31	2,72	1	0,2	65,4	15	-
Maximal Waarde	100	98	43	32	2,72	1	0,4	72,3	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	31	2,72	1	0,3	69,6	15	-
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:
02.02.2021

0,0257

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)								
02.11.2021	11-00059	100	98	88	43	34	2,70	1,4	0,5	70,9		
03.11.2021	11-00136	100	98	88	44					68,6		
04.11.2021	11-00223	100	98	88	42					70,6		
05.11.2021	11-00316	100	98	88	43				0,4	69,7		
08.11.2021	11-00347	100	98	89	45	34			0,5	71,0		
09.11.2021	11-00445	100	98	88	44					70,5		
10.11.2021	11-00516	100	98	88	43					70,9		
11.11.2021	11-00565	100	98	88	43				0,3	70,5		
12.11.2021	11-00602	100	98	88	43					70,4		
15.11.2021	11-00706	100	98	89	42	34			0,4	70,1		
16.11.2021	11-00782	100	98	88	43					70,0		
17.11.2021	11-00835	100	98	88	42					70,1		
18.11.2021	11-00905	100	98	89	43				0,2	70,0		
19.11.2021	11-00955	100	98	88	42					70,0		
22.11.2021	11-01045	100	98	89	43	34			0,3	70,4		
23.11.2021	11-01122	100	98	89	43					70,3		
24.11.2021	11-01238	100	98	89	43					70,6		
25.11.2021	11-01295	100	98	89	42				0,4	70,5		
26.11.2021	11-01359	100	98	89	43					70,5		
29.11.2021	11-01423	100	98	89	43				0,4	69,6		
30.11.2021	11-01525	100	98	89	43					69,4		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	21	4	1	1	9	21	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	42	34	2,70	1,4	0,2	68,6	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	45	34	2,70	1,4	0,5	71,0	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	43	34	2,70	1,4	0,4	70,2	0,0	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	98	88	42	34	2,70	1	0,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	45	34	2,70	1	0,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	34	2,70	1	0,4	0	-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	-	-
Specificaties maximal	-	100	94	46	34	2,75	10	1,0	25,0	10

* * * * *

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

Blootstellingsindex BI:
02.02.2021 **0,0257**

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)								
01.12.2021	12-00064	100	98	89	43	32	2,71	1,2	0,4	69,9		
02.12.2021	12-00148	100	98	89	42					69,9		
03.12.2021	12-00149	100	98	89	43					69,9		
06.12.2021	12-00266	100	99	92	44	32			0,3	70,7		
07.12.2021	12-00391	100	99	91	44					70,6		
08.12.2021	12-00413	100	98	91	44					70,7		
09.12.2021	12-00421	100	98	91	44				0,4	70,5		
10.12.2021	12-00528	100	98	91	44					69,3		
14.12.2021	12-00728	100	98	90	43	32			0,2	70,4		
15.12.2021	12-00788	100	98	90	43					69,3		
16.12.2021	12-00840	100	98	90	43				0,3	69,2		
17.12.2021	12-00894	100	98	90	43					68,2		
20.12.2021	12-00973	100	98	88	42	32			0,2	72,8		
21.12.2021	12-01070	100	98	88	42				0,3	68,3		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	14	14	14	14	14	4	1	1	7	14	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	42	32	2,71	1,2	0,2	68,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	92	92	44	32	2,71	1,2	0,4	72,8	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	90	90	43	32	2,71	1,2	0,3	70,0	0,0	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	98	42	32	2,71	1	0,2	68,2	0	-
Maximal Waarde	100	99	44	32	2,71	1	0,4	72,8	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	32	2,71	1	0,3	70,0	0	-
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:
02.02.2021

0,0257