

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)								
06.02.2024	02-00200	100	98	88	44	32	2,68	1,4	0,4	69,7		
12.02.2024	02-00384	100	98	88	45	32			0,4	71,8		
13.02.2024	02-00463	100	98	88	44					70,6		
15.02.2024	02-00554	100	98	88	43				0,5	69,8		
27.02.2024	02-00973	100	98	87	44	31			0,4	70,8		
29.02.2024	02-01065	100	98	87	43				0,5	70,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	6	6	6	6	3	1	1	5	6	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	43	31	2,68	1,4	0,4	69,7	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	45	32	2,68	1,4	0,5	71,8	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	32	2,68	1,4	0,4	70,5	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	43	31	2,68	1	0,4	69,7	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	45	32	2,68	1	0,5	71,8	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	32	2,68	1	0,4	70,5	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 18.04.2023	0,0226
---	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.03.2024	03-00031	100	98	87	43				71,0			
04.03.2024	03-00094	100	98	87	43	32	2,70	1,2	0,7	70,1	13,3	KiWa
05.03.2024	03-00153	100	98	88	43					70,3		
07.03.2024	03-00234	100	98	88	44				0,6	69,6		
08.03.2024	03-00262	100	98	88	43					70,6		
11.03.2024	03-00323	100	98	87	43	32			0,5	67,8		
12.03.2024	03-00399	100	98	88	43					68,5		
13.03.2024	03-00492	100	98	88	44				0,5	69,3		
15.03.2024	03-00563	100	98	88	43					69,5		
18.03.2024	03-00619	100	97	87	43	32			0,5	68,0		
19.03.2024	03-00677	100	98	88	43					68,3		
20.03.2024	03-00718	100	98	88	43				0,4	68,2		
22.03.2024	03-00869	100	98	88	43					69,7		
25.03.2024	03-00909	100	98	90	44	33			0,4	66,8		
26.03.2024	03-01050	100	98	89	44					67,3		
27.03.2024	03-01051	100	98	90	44					67,3		
28.03.2024	03-01102	100	98	89	44				0,5	67,3		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	4	1	1	8	17	1	1
Minimal Waarde	100	97	87	43	32	2,70	1,2	0,4	66,8	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	90	44	33	2,70	1,2	0,7	71,0	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	32	2,70	1,2	0,5	68,8	13,3	#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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	87	43	32	2,70	1	0,4	66,8	13	-
Maximal Waarde	100	98	90	44	33	2,70	1	0,7	71,0	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	32	2,70	1	0,5	68,8	13	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
02.04.2024	04-00046	100	98	90	44	33	2,69	1,4	0,5	66,8		
03.04.2024	04-00093	100	98	88	44					67,9		
05.04.2024	04-00198	100	98	87	44				0,4	69,7		
08.04.2024	04-00254	100	98	89	45	33			0,4	69,6		
09.04.2024	04-00335	100	98	89	45					69,8		
10.04.2024	04-00360	100	98	88	45					69,8		
11.04.2024	04-00417	100	98	88	44				0,5	70,5		
12.04.2024	04-00465	100	98	88	44					70,7		
15.04.2024	04-00511	100	98	87	44	33			0,4	71,3		
16.04.2024	04-00581	100	98	88	44					71,2		
17.04.2024	04-00653	100	98	88	44					70,7		
19.04.2024	04-00718	100	98	88	44				0,3	71,0		
23.04.2024	04-00822	100	98	88	44	32			0,3	70,2		
24.04.2024	04-00913	100	98	88	44					70,5		
25.04.2024	04-00929	100	98	88	43					70,3		
26.04.2024	04-00978	100	98	88	43				0,4	70,1		
29.04.2024	04-01058	100	98	87	44	33			0,2	72,8		
30.04.2024	04-01164	100	98	87	43					72,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	5	1	1	9	18	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,69	1,4	0,2	66,8	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	90	45	33	2,69	1,4	0,5	72,8	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,69	1,4	0,4	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,69	1	0,2	66,8	0	-
Maximal Waarde	100	98	90	45	33	2,69	1	0,5	72,8	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,69	1	0,4	70,3	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
---	---------------

Heidelberg Materials

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)								
02.05.2024	05-00038	100	98	88	43			0,3	72,5			
03.05.2024	05-00102	100	98	88	43				72,3			
06.05.2024	05-00294	100	98	87	43	33		0,4	72,2			
07.05.2024	05-00296	100	98	88	44				72,6			
08.05.2024	05-00365	100	98	88	43			0,3	70,8			
10.05.2024	05-00455	100	98	88	43				71,9			
13.05.2024	05-00511	100	98	89	44	33	2,71	0,2	0,4	70,7	16,7	KiWa
14.05.2024	05-00591	100	98	88	44				70,1			
15.05.2024	05-00638	100	98	88	44				70,4			
16.05.2024	05-00702	100	98	88	44			0,2	68,2			
21.05.2024	05-00840	100	98	87	44	33		0,2	71,7			
24.05.2024	05-01015	100	98	87	44			0,4	70,7			
27.05.2024	05-01118	100	98	88	44	32		0,3	72,3			
28.05.2024	05-01210	100	98	88	44				71,9			
29.05.2024	05-01223	100	98	88	44			0,3	70,4			
31.05.2024	05-01276	100	98	88	44				70,1			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	16	98	16	16	4	1	1	9	16	1	1
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,71	0,2	0,2	68,2	16,7	0
Maximaal Waarde	100	98	89	44	33	2,71	0,2	0,4	72,6	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	0,2	0,3	71,2	16,7	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,71	0	0,2	68,2	17	-
Maximal Waarde	100	98	89	44	33	2,71	0	0,4	72,6	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	0	0,3	71,2	17	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
03.06.2024	06-00010	100	98	88	45	33	2,71	1,2	0,2	71,8		
04.06.2024	06-00094	100	98	88	44					72,0		
05.06.2024	06-00201	100	98	88	44					72,0		
06.06.2024	06-00202	100	98	88	44				0,3	71,8		
07.06.2024	06-00270	100	98	88	44					70,2		
10.06.2024	06-00284	100	98	88	44	33			0,3	71,1		
11.06.2024	06-00359	100	98	88	44					69,8		
12.06.2024	06-00409	100	98	88	44					70,7		
13.06.2024	06-00451	100	98	88	43				0,3	70,7		
14.06.2024	06-00487	100	98	88	44					71,0		
17.06.2024	06-00551	100	98	87	44	33			0,5	72,0		
18.06.2024	06-00612	100	98	87	44					72,2		
19.06.2024	06-00660	100	98	88	45					72,7		
20.06.2024	06-00716	100	98	88	44				0,4	71,9		
21.06.2024	06-00745	100	98	88	43					70,4		
24.06.2024	06-00839	100	98	87	43	32			0,4	70,6		
25.06.2024	06-00881	100	98	88	43					71,9		
26.06.2024	06-00924	100	98	88	44					71,7		
27.06.2024	06-00986	100	98	88	44				0,4	70,5		
28.06.2024	06-01009	100	98	88	44					71,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	4	1	1	8	20	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,71	1,2	0,2	69,8	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	45	33	2,71	1,2	0,5	72,7	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1,2	0,4	71,3	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	43	32	2,71	1	0,2	69,8	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	45	33	2,71	1	0,5	72,7	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1	0,4	71,3	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

Heidelberg Materials

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)								
01.07.2024	07-00032	100	97	87	43	32	2,71	0,6	0,4	73,3		
02.07.2024	07-00088	100	97	87	43					72,9		
03.07.2024	07-00173	100	97	87	43					72,7		
04.07.2024	07-00198	100	97	87	43				0,5	72,9		
05.07.2024	07-00241	100	97	87	43					73,0		
08.07.2024	07-00311	100	97	87	43	32			0,5	71,1		
09.07.2024	07-00393	100	98	87	43					70,2		
10.07.2024	07-00471	100	98	87	43					70,3		
11.07.2024	07-00525	100	98	87	43				0,3	70,4		
12.07.2024	07-00568	100	98	87	43					70,2		
15.07.2024	07-00652	100	98	87	44	33			0,3	73,3		
16.07.2024	07-00755	100	98	88	44					73,2		
17.07.2024	07-00900	100	98	88	44					73,3		
18.07.2024	07-00901	100	98	88	44				0,3	72,8		
19.07.2024	07-00966	100	98	88	44					73,3		
22.07.2024	07-01006	100	98	86	43	32			0,2	70,9		
23.07.2024	07-01121	100	98	88	43					70,6		
24.07.2024	07-01121	100	98	87	43					71,7		
25.07.2024	07-01197	100	98	87	43				0,4	72,1		
26.07.2024	07-01244	100	98	87	43					71,8		
30.07.2024	07-01415	100	98	89	45	33			0,3	71,7		
31.07.2024	07-01469	100	98	89	45					71,6		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	22	22	22	22	5	1	1	9	22	0	0
Minimal Waarde	100	97	86	43	32	2,71	0,6	0,2	70,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	45	33	2,71	0,6	0,5	73,3	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	87	43	32	2,71	0,6	0,4	72,0	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	86	43	32	2,71	1	0,2	70,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	45	33	2,71	1	0,5	73,3	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	87	43	32	2,71	1	0,4	72,0	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

Heidelberg Materials

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.08.2024	08-00023	100	98	88	45			0,2	71,8			
05.08.2024	08-00127	100	98	89	46	33	2,72	0,6	0,2	72,5	16,7	KiWa
06.08.2024	08-00198	100	98	89	45					72,3		
08.08.2024	08-00399	100	98	88	45				0,3	70,5		
12.08.2024	08-00447	100	98	88	43	33			0,3	68,2		
13.08.2024	08-00517	100	98	88	43					70,3		
14.08.2024	08-00571	100	98	88	43				0,2	68,4		
15.08.2024	08-00662	100	98	88	43					69,8		
16.08.2024	08-00697	100	98	88	44					68,2		
19.08.2024	08-00804	100	98	88	44	33			0,4	68,7		
20.08.2024	08-00858	100	98	88	44					69,5		
21.08.2024	08-00942	100	98	88	44					69,6		
23.08.2024	08-01046	100	98	88	44				0,2	70,0		
26.08.2024	08-01111	100	98	88	44	32			0,2	70,4		
27.08.2024	08-01181	100	98	88	44					70,5		
28.08.2024	08-01272	100	98	88	44					69,7		
29.08.2024	08-01340	100	98	88	44				0,2	70,5		
30.08.2024	08-01415	100	98	88	44					70,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	4	1	1	9	18	1	1
Minimal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	0,6	0,2	68,2	16,7	0
Maximaal Waarde	100	98	89	46	33	2,72	0,6	0,4	72,5	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,72	0,6	0,2	70,1	16,7	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	1	0,2	68,2	17	-
Maximal Waarde	100	98	89	46	33	2,72	1	0,4	72,5	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,72	1	0,2	70,1	17	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
---	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
02.09.2024	09-00055	100	98	88	43	33			0,4	72,5		
03.09.2024	09-00102	100	98	88	43					72,2		
05.09.2024	09-00241	100	98	88	44				0,3	72,5		
06.09.2024	09-00289	100	98	88	44					72,1		
09.09.2024	09-00348	100	98	88	43	32	2,71	0,8	0,3	71,6		
10.09.2024	09-00423	100	98	88	43					69,5		
11.09.2024	09-00468	100	98	88	44					71,0		
12.09.2024	09-00528	100	98	88	43				0,2	71,0		
13.09.2024	09-00581	100	98	88	44					70,5		
16.09.2024	09-00746	100	97	88	43	33			0,2	71,1		
17.09.2024	09-00767	100	98	88	42					71,4		
18.09.2024	09-00805	100	98	88	42					71,0		
19.09.2024	09-00890	100	98	88	42				0,2	71,0		
20.09.2024	09-00930	100	98	88	42					71,9		
23.09.2024	09-00996	100	98	87	43	32			0,2	69,9		
24.09.2024	09-01073	100	98	88	43					70,3		
25.09.2024	09-01129	100	98	88	43					72,1		
26.09.2024	09-01193	100	98	88	43				0,3	68,2		
27.09.2024	09-01228	100	98	88	43					70,2		
30.09.2024	09-01329	100	98	88	43	32			0,4	70,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	5	1	1	9	20	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,71	0,8	0,2	68,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	0,8	0,4	72,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	32	2,71	0,8	0,3	71,0	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,71	1	0,2	68,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1	0,4	72,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	32	2,71	1	0,3	71,0	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

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)								
02.10.2024	10-00093	100	98	88	43			0,2				
04.10.2024	10-00144	100	98	88	43							
07.10.2024	10-00225	100	97	86	44	32	2,71	1,2	0,2	13,3	KiWa	
08.10.2024	10-00298	100	98	87	44							
09.10.2024	10-00408	100	97	86	43							
10.10.2024	10-00448	100	97	87	44			0,3				
11.10.2024	10-00483	100	97	86	44							
14.10.2024	10-00582	100	97	86	44	32		0,3				
15.10.2024	10-00655	100	97	87	44							
16.10.2024	10-00725	100	97	87	44							
17.10.2024	10-00773	100	97	87	44			0,4				
18.10.2024	10-00827	100	97	87	44							
23.10.2024	10-01064	100	98	88	44	32		0,2				
24.10.2024	10-01129	100	97	87	44							
25.10.2024	10-01186	100	98	88	44			0,3				
28.10.2024	10-01262	100	97	87	43	31		0,2				
29.10.2024	10-01346	100	98	87	43							
30.10.2024	10-01444	100	98	87	43							
31.10.2024	10-01517	100	98	87	43			0,4				

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	4	1	1	9	0	1	1
Minimal Waarde	100	97	86	43	31	2,71	1,2	0,2	0,0	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	32	2,71	1,2	0,4	0,0	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	97	87	44	32	2,71	1,2	0,3	0,0	13,3	#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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	86	43	31	2,71	1	0,2	0,0	13	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	32	2,71	1	0,4	0,0	13	-
Gemiddelde Waarde	100	97	87	44	32	2,71	1	0,3	0,0	13	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.11.2024												
05.11.2024	11-00144	100	97	86	43	32	2,72	1,8	0,4	69,8		
06.11.2024	11-00188	100	97	86	43					70,0		
08.11.2024	11-00297	100	97	87	43				0,3	69,4		
12.11.2024	11-00467	100	97	84	42	32			0,3	73,4		
13.11.2024	11-00468	100	97	85	42					73,3		
14.11.2024	11-00542	100	97	86	42				0,5	73,2		
15.11.2024	11-00607	100	97	85	42					73,5		
18.11.2024	11-00698	100	98	88	43	32			0,5	72,7		
19.11.2024	11-00746	100	97	88	43					70,9		
22.11.2024	11-00910	100	98	88	43				0,4	70,6		
26.11.2024	11-01064	100	97	86	42	32			0,4	71,7		
27.11.2024	11-01187	100	97	87	42					71,7		
28.11.2024	11-01188	100	97	87	42				0,6	71,9		
29.11.2024	11-01219	100	97	86	43					72,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	14	14	14	14	4	1	1	8	14	0	0
Minimal Waarde	100	97	84	42	32	2,72	1,8	0,3	69,4	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	1,8	0,6	73,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	32	2,72	1,8	0,4	71,7	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	84	42	32	2,72	2	0,3	69,4	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	2	0,6	73,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	32	2,72	2	0,4	71,7	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
---	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
02.12.2024	12-00067	100	98	88	42	32	2,73	1,0	0,2	71,8		
03.12.2024	12-00088	100	98	88	42					71,9		
04.12.2024	12-00138	100	98	88	42				0,3	71,7		
10.12.2024	12-00361	100	94	87	42	32			0,2	69,8		
11.12.2024	12-00434	100	94	87	43					69,8		
12.12.2024	12-00464	100	95	87	43				0,4	69,5		
16.12.2024	12-00568	100	96	88	46	33			0,4	72,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	7	7	7	7	3	1	1	5	7	0	0
Minimal Waarde	100	94	87	42	32	2,73	1,0	0,2	69,5	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	46	33	2,73	1,0	0,4	72,2	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	96	88	43	32	2,73	1,0	0,3	71,0	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	94	87	42	32	2,73	1	0,2	69,5	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	46	33	2,73	1	0,4	72,2	0	-
Gemiddelde Waarde	100	96	88	43	32	2,73	1	0,3	71,0	0	-
								-			-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
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: 22.03.2024	0,0308
--	---------------