

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)								
03.02.2023	02-00155	100	98	89	45	32	2,70	0,6	0,3	68,3		
09.02.2023	02-00365	100	98	88	44	32			0,2	70,5		
28.02.2023	02-01131	100	98	89	44	32			0,4	71,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	3	3	3	3	3	1	1	3	3	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	44	32	2,70	0,6	0,2	68,3	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	45	32	2,70	0,6	0,4	71,7	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	44	32	2,70	0,6	0,3	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	88	44	32	2,70	1	0,2	68,3	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	45	32	2,70	1	0,4	71,7	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	44	32	2,70	1	0,3	70,2	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: 28.02.2022	0,0292
---	---------------

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)								
06.03.2023	03-00179	100	98	86	44	33	2,70	1,4	0,4	69,1	13,3	KiWa
07.03.2023	03-00260	100	97	86	44					69,3		
08.03.2023	03-00301	100	98	86	44					70,6		
09.03.2023	03-00359	100	98	87	44				0,4	70,4		
10.03.2023	03-00379	100	97	87	43					69,9		
14.03.2023	03-00508	100	97	88	43	33			0,4	70,2		
15.03.2023	03-00557	100	97	87	44					71,2		
16.03.2023	03-00629	100	98	88	44				0,3	70,8		
17.03.2023	03-00676	100	97	88	43					70,7		
20.03.2023	03-00801	100	98	87	42	32			0,5	68,7		
21.03.2023	03-00841	100	98	88	42					69,7		
22.03.2023	03-00898	100	98	88	42					70,5		
23.03.2023	03-00972	100	98	88	42				0,4	70,8		
24.03.2023	03-01014	100	98	88	42					70,3		
27.03.2023	03-01123	100	98	88	43	33			0,4	68,7		
28.03.2023	03-01182	100	98	88	43					69,0		
29.03.2023	03-01285	100	98	88	43					68,7		
30.03.2023	03-01331	100	98	88	43				0,5	68,7		
31.03.2023	03-01403	100	98	88	43					68,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	4	1	1	8	19	1	1
Minimal Waarde	100	97	86	42	32	2,70	1,4	0,3	68,7	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1,4	0,5	71,2	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	87	43	33	2,70	1,4	0,4	69,8	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	86	42	32	2,70	1	0,3	68,7	13	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1	0,5	71,2	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	87	43	33	2,70	1	0,4	69,8	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: 28.02.2022	0,0292
---	---------------

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)								
03.04.2023	04-00064	100	98	87	44	33	2,70	1,1	0,3	71,2		
04.04.2023	04-00140	100	98	87	44					71,4		
05.04.2023	04-00237	100	98	87	44					71,3		
06.04.2023	04-00312	100	98	87	44				0,4	71,1		
11.04.2023	04-00364	100	98	88	42	32			0,4	71,5		
12.04.2023	04-00498	100	98	88	43					71,3		
13.04.2023	04-00554	100	98	88	43				0,3	71,4		
17.04.2023	04-00708	100	98	88	44	33			0,5	71,0		
18.04.2023	04-00790	100	98	88	44					70,7		
19.04.2023	04-00863	100	98	88	44					70,9		
20.04.2023	04-00941	100	98	88	44				0,4	71,0		
21.04.2023	04-00997	100	98	88	44					71,2		
24.04.2023	04-01060	100	98	88	43	33			0,5	69,8		
25.04.2023	04-01152	100	98	88	43					69,8		
26.04.2023	04-01231	100	98	88	43					70,0		
27.04.2023	04-01288	100	98	88	43				0,3	69,8		
28.04.2023	04-01370	100	98	88	43					70,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	4	1	1	8	17	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	42	32	2,70	1,1	0,3	69,8	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1,1	0,5	71,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,70	1,1	0,4	70,8	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	42	32	2,70	1	0,3	69,8	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1	0,5	71,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,70	1	0,4	70,8	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/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)								
02.05.2023	05-00075	100	98	87	44	33	2,70	1,2	0,4	71,5	14	
03.05.2023	05-00181	100	98	88	44					71,3		
04.05.2023	05-00257	100	98	88	44				0,3	71,4		
05.05.2023	05-00278	100	98	88	44					72,6		
08.05.2023	05-00355	100	98	87	43	33			0,3	72,0		
09.05.2023	05-00449	100	98	88	43					71,9		
10.05.2023	05-00517	100	98	88	43					72,0		
11.05.2023	05-00594	100	98	88	43				0,4	70,6		
12.05.2023	05-00673	100	98	87	43					70,5		
15.05.2023	05-00755	100	98	86	43	33			0,4	70,3		
16.05.2023	05-00870	100	98	87	43					70,0		
17.05.2023	05-00871	100	98	86	43				0,3	70,3		
19.05.2023	05-00932	100	98	87	43					70,0		
22.05.2023	07-01129	100	98	87	44	33			0,3	68,9		
23.05.2023	07-01130	100	98	87	44					70,1		
24.05.2023	07-01131	100	98	88	44					67,8		
25.05.2023	07-01132	100	98	87	44				0,4	66,3		
26.05.2023	07-01133	100	98	88	44					70,0		
30.05.2023	07-01135	100	98	88	44	33			0,4	66,2		
31.05.2023	07-01136	100	98	88	44					69,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	5	1	1	9	20	1	0
Minimal Waarde	100	98	86	43	33	2,70	1,2	0,3	66,2	14,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1,2	0,4	72,6	14,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	87	44	33	2,70	1,2	0,4	70,2	14,0	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	86	43	33	2,70	1	0,3	66,2	14	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1	0,4	72,6	14	-
Gemiddelde Waarde	100	98	87	44	33	2,70	1	0,4	70,2	14	-
								-			-
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/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)								
01.06.2023	07-01142	100	98	88	44					70,0		
02.06.2023	07-01148	100	98	88	43				0,4	68,3		
05.06.2023	07-01149	100	98	88	43					72,8		
06.06.2023	07-01150	100	98	88	43	33	2,70		0,4	72,8		
07.06.2023	07-01155	100	98	88	44					73,1		
09.06.2023	07-01157	100	98	88	44				0,3	72,7		
12.06.2023	07-01158	100	98	88	43	33			0,3	70,6		
13.06.2023	07-01159	100	98	88	43					70,5		
14.06.2023	07-01161	100	98	88	43					70,7		
15.06.2023	07-01162	100	98	88	44				0,3	71,7		
16.06.2023	07-01164	100	98	88	44					71,0		
19.06.2023	07-01165	100	98	88	43	33			0,4	73,7		
20.06.2023	07-01167	100	98	88	43					73,8		
21.06.2023	07-01168	100	98	88	43					72,7		
22.06.2023	07-01169	100	98	88	43				0,3	72,9		
23.06.2023	07-01170	100	98	88	43					73,1		
26.06.2023	07-01171	100	97	87	43	33			0,4	70,7		
27.06.2023	07-01172	100	97	87	43					70,8		
28.06.2023	07-01173	100	97	87	43					72,7		
29.06.2023	07-01174	100	98	88	43				0,3	72,0		
30.06.2023	07-01175	100	97	87	43					72,8		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	4	1	0	9	21	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	43	33	2,70	0,0	0,3	68,3	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	0,0	0,4	73,8	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,70	0,0	0,3	71,9	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	43	33	2,70	0	0,3	68,3	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,70	0	0,4	73,8	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,70	0	0,3	71,9	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/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)								
03.07.2023	07-01186	100	98	87	43	33	2,70	1,1	0,4	68,9		
04.07.2023	07-01189	100	98	87	43					68,6		
05.07.2023	07-01190	100	98	87	43					67,9		
06.07.2023	07-01191	100	98	87	43				0,4	69,2		
07.07.2023	07-01192	100	98	88	43					69,2		
10.07.2023	07-01195	100	98	88	43	33			0,3	69,5		
11.07.2023	07-01196	100	98	88	42					70,6		
12.07.2023	07-01199	100	98	88	43					70,2		
13.07.2023	07-01201	100	98	88	44					70,2		
14.07.2023	07-01203	100	98	89	44				0,2	70,2		
18.07.2023	07-01205	100	98	88	44	33			0,3	69,5		
19.07.2023	07-01207	100	98	88	44					71,0		
20.07.2023	07-01208	100	98	88	44				0,4	72,1		
21.07.2023	07-01304	100	98	88	44					67,6		
24.07.2023	07-01558	100	98	88	44	33			0,4	70,9		
25.07.2023	07-01657	100	98	88	44					71,2		
26.07.2023	07-01954	100	98	88	44					70,9		
27.07.2023	07-02292	100	98	88	44				0,2	70,5		
28.07.2023	07-02293	100	98	88	44					70,9		
31.07.2023	07-02400	100	98	88	43					69,9		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	4	1	1	8	20	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	42	33	2,70	1,1	0,2	67,6	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	44	33	2,70	1,1	0,4	72,1	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1,1	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	42	33	2,70	1	0,2	67,6	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	44	33	2,70	1	0,4	72,1	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,70	1	0,3	70,0	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: 18.04.2023	0,0226
--	---------------

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)								
01.08.2023	08-00024	100	98	86	43	32	2,71	1,6	0,3	70,8	17,3	
03.08.2023	08-00263	100	98	88	43				0,3	70,1		
04.08.2023	08-00405	100	98	88	43					70,0		
08.08.2023	08-00581	100	98	88	44	32			0,3	70,5		
15.08.2023	08-00880	100	98	88	44	32			0,4	70,0		
17.08.2023	08-00983	100	98	88	45					70,3		
22.08.2023	08-01162	100	98	88	45	32			0,4	70,2		
23.08.2023	08-01244	100	98	88	44					69,3		
25.08.2023	08-01291	100	98	88	45				0,3	70,5		
28.08.2023	08-01380	100	98	89	45	32			0,3	70,0		
29.08.2023	08-01425	100	98	89	46					70,3		
30.08.2023	08-01487	100	98	89	45					70,3		
31.08.2023	08-01530	100	98	89	45				0,4	70,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	13	13	13	13	5	1	1	8	13	1	0
Minimal Waarde	100	98	86	43	32	2,71	1,6	0,3	69,3	17,3	0
Maximaal Waarde	100	98	89	46	32	2,71	1,6	0,4	70,8	17,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	32	2,71	1,6	0,3	70,2	17,3	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	86	43	32	2,71	2	0,3	69,3	17	-
Maximal Waarde	100	98	89	46	32	2,71	2	0,4	70,8	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	32	2,71	2	0,3	70,2	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: 18.04.2023	0,0226
--	---------------

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)								
01.09.2023	09-00059	100	98	89	45					70,3		
04.09.2023	09-00113	100	98	89	44	33	2,68	0,4	0,6	69,9		
05.09.2023	09-00175	100	98	89	44					70,1		
06.09.2023	09-00229	100	98	89	44					69,6		
07.09.2023	09-00276	100	98	88	44				0,5	70,0		
08.09.2023	09-00332	100	98	89	44					70,1		
11.09.2023	09-00400	100	98	87	44	32			0,4	70,0		
12.09.2023	09-00472	100	98	87	44					69,7		
13.09.2023	09-00533	100	98	87	44					69,7		
14.09.2023	09-00599	100	98	87	44				0,4	70,1		
15.09.2023	09-00630	100	98	98	44					70,0		
18.09.2023	09-00705	100	98	87	42	32			0,6	70,9		
19.09.2023	09-00735	100	97	87	42					70,2		
20.09.2023	09-00827	100	98	87	43					70,5		
21.09.2023	09-00859	100	97	88	43				0,5	70,8		
22.09.2023	09-00949	100	97	87	43					70,7		
25.09.2023	09-00962	100	98	88	43	33			0,3	68,2		
26.09.2023	09-01050	100	98	88	43					69,9		
27.09.2023	09-01154	100	98	88	43					70,6		
28.09.2023	09-01171	100	98	88	43				0,3	70,1		
29.09.2023	0-01243	100	98	88	43					68,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	4	1	1	8	21	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,68	0,4	0,3	68,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	98	45	33	2,68	0,4	0,6	70,9	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,68	0,4	0,5	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,68	0	0,3	68,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	98	45	33	2,68	0	0,6	70,9	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,68	0	0,5	70,0	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: 18.04.2023	0,0226
--	---------------

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)								
02.10.2023	10-00050	100	97	87	43					71,3		
04.10.2023	10-00111	100	97	86	43	32	2,71	1,2	0,4	71,1	13,3	
05.10.2023	10-00188	100	98	86	43					70,9		
06.10.2023	10-00284	100	98	87	43				0,4	71,3		
09.10.2023	10-00285	100	97	87	44	32			0,4	71,8		
10.10.2023	10-00385	100	98	87	44					71,2		
11.10.2023	10-00428	100	98	87	44				0,3	71,7		
12.10.2023	10-00572	100	98	87	44					71,4		
13.10.2023	10-00573	100	98	87	44					71,3		
16.10.2023	10-00614	100	98	87	44	32			0,5	72,6		
17.10.2023	10-00685	100	98	88	44					72,3		
18.10.2023	10-00757	100	98	88	44					72,1		
19.10.2023	10-00821	100	98	88	44				0,5	72,3		
20.10.2023	10-00890	100	98	88	44					72,2		
23.10.2023	10-00955	100	98	88	44	33			0,4	70,7		
24.10.2023	10-01028	100	98	88	44					70,8		
25.10.2023	10-01116	100	98	88	44					70,5		
26.10.2023	10-01179	100	98	88	44				0,5	70,8		
27.10.2023	10-01219	100	98	88	44					70,5		
30.10.2023	10-01277	100	98	87	43	33			0,4	70,0		
31.10.2023	10-01348	100	98	88	43					70,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	5	1	1	9	21	1	0
Minimal Waarde	100	97	86	43	32	2,71	1,2	0,3	70,0	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1,2	0,5	72,6	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	87	44	32	2,71	1,2	0,4	71,3	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	86	43	32	2,71	1	0,3	70,0	13	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1	0,5	72,6	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	87	44	32	2,71	1	0,4	71,3	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: 18.04.2023	0,0226
--	---------------

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)								
02.11.2023	11-00041	100	98	88	43				0,3	70,3		
03.11.2023	11-00106	100	98	88	43					70,5		
06.11.2023	11-00174	100	98	88	44	33	2,71	1,2	0,5	70,3		
07.11.2023	11-00254	100	98	88	44					70,5		
08.11.2023	11-00313	100	98	88	44					70,7		
09.11.2023	11-00370	100	98	88	44				0,4	70,2		
10.11.2023	11-00423	100	98	88	43					70,1		
13.11.2023	11-00464	100	98	87	43	32			0,4	69,4		
14.11.2023	11-00540	100	98	87	43					69,5		
15.11.2023	11-00619	100	98	88	43					70,4		
16.11.2023	11-00663	100	98	88	43				0,4	70,3		
17.11.2023	11-00720	100	98	88	43					70,5		
20.11.2023	11-00799	100	98	88	43	33			0,5	71,5		
21.11.2023	11-00879	100	98	88	43					71,4		
23.11.2023	11-00983	100	98	88	43				0,3	71,1		
24.11.2023	11-01050	100	98	88	43					71,4		
28.11.2023	11-01191	100	97	87	43	32			0,5	69,8		
29.11.2023	11-01278	100	98	87	43					69,8		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	4	1	1	8	18	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	43	32	2,71	1,2	0,3	69,4	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1,2	0,5	71,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,71	1,2	0,4	70,4	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	43	32	2,71	1	0,3	69,4	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1	0,5	71,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	33	2,71	1	0,4	70,4	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/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)								
01.12.2023	12-00060	100	98	87	43			0,4	69,4			
05.12.2023	12-00220	100	98	88	44	33		0,5	71,1			
06.12.2023	12-00271	100	98	88	43				71,2			
07.12.2023	12-00328	100	98	88	43			0,3	71,1			
08.12.2023	12-00413	100	98	88	43				71,3			
11.12.2023	12-00431	100	98	87	43	33	2,71	1,1	0,3	69,3		
12.12.2023	12-00543	100	98	88	43				69,7			
14.12.2023	12-00644	100	98	88	43			0,3	69,5			
15.12.2023	12-00701	100	98	88	43				69,2			
19.12.2023	12-00860	100	98	88	45	33		0,2	70,6			
20.12.2023	12-00923	100	98	88	45				70,2			
21.12.2023	12-00988	100	98	88	44			0,4	69,2			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	12	12	12	12	3	1	1	7	12	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	43	33	2,71	1,1	0,2	69,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	45	33	2,71	1,1	0,5	71,3	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1,1	0,3	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)	0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	98	87	43	33	2,71	1	0,2	69,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	88	45	33	2,71	1	0,5	71,3	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	33	2,71	1	0,3	70,2	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
--	---------------