

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)								0,063 mm % (m/m)	
Minimal Waarde	100	97	88	43	32	2,71	1	0,4	70,9	0	-
Maximal Waarde	100	97	88	43	32	2,71	1	0,4	70,9	0	-
Gemiddelde Waarde	100	97	88	43	32	2,71	1	0,4	70,9	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:
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)								
01.02.2022	02-00017	100	98	89	42	32		0,4	69,3			
03.02.2022	02-00180	100	98	88	42				69,4			
04.02.2022	02-00236	100	98	88	42			0,4	69,3			
15.02.2022	02-00802	100	98	88	44	32	0,6	0,4	71,0			
16.02.2022	02-00870	100	98	88	44			0,4	71,2			
24.02.2022	02-01349	100	98	88	42	32		0,4	69,8			
28.02.2022	02-01449	100	97	87	42				72,2			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	7	7	7	7	7	3	1	1	5	7	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	42	42	32	2,69	0,6	0,4	69,3	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	44	44	32	2,69	0,6	0,4	72,2	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	43	32	2,69	0,6	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)								
Minimal Waarde	100	97	42	32	2,69	1	0,4	69,3	0	-
Maximal Waarde	100	98	44	32	2,69	1	0,4	72,2	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	32	2,69	1	0,4	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:	0,0292
	28.02.2022

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)								
01.03.2022	03-00011	100	98	88	42	32	2,70	1,0	0,2	69,5	13,3	
09.03.2022	03-00389	100	98	87	42	32			0,2	71,3		
11.03.2022	03-00490	100	98	87	43				0,3	71,1		
15.03.2022	03-00631	100	98	88	43	32			0,3	69,6		
16.03.2022	03-00632	100	98	88	43					70,4		
18.03.2022	03-00780	100	98	88	42				0,2	66,4		
21.03.2022	03-00856	100	100	89	43	33			0,3	69,8		
22.03.2022	03-00935	100	99	88	43					70,0		
24.03.2022	03-01154	100	99	88	42				0,3	70,2		
25.03.2022	03-01155	100	99	88	42					69,8		
28.03.2022	03-01187	100	98	87	42	33			0,3	71,3		
29.03.2022	03-01261	100	98	87	42					71,2		
30.03.2022	03-01316	100	98	87	42					71,2		
31.03.2022	03-01381	100	98	87	42				0,2	71,3		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	14	14	14	14	14	5	1	1	9	14	1	0
Minimal Waarde	100	98	87	87	42	32	2,70	1,0	0,2	66,4	13,3	0
Maximaal Waarde	100	100	89	89	43	33	2,70	1,0	0,3	71,3	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	42	32	2,70	1,0	0,3	70,2	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	98	42	32	2,70	1	0,2	66,4	13	-
Maximal Waarde	100	100	43	33	2,70	1	0,3	71,3	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	32	2,70	1	0,3	70,2	13	-
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:
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)	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)								
01.04.2022	04-00001	100	98	87	42					71,1		
04.04.2022	04-00067	100	98	88	42	31	2,71	1,8	0,7	71,2		
05.04.2022	04-00171	100	98	88	43					71,0		
06.04.2022	04-00221	100	98	88	42					71,1		
07.04.2022	04-00313	100	98	88	43				0,5	69,8		
08.04.2022	04-00461	100	98	88	42					70,2		
11.04.2022	04-00429	100	98	87	43	31			0,5	70,3		
12.04.2022	04-00612	100	98	87	43					70,1		
13.04.2022	04-00613	100	98	87	42				0,4	70,0		
14.04.2022	04-00814	100	98	87	42					68,7		
19.04.2022	04-00815	100	97	87	42	32			0,4	69,0		
20.04.2022	04-00897	100	98	88	42					69,0		
21.04.2022	04-00984	100	98	88	42					69,0		
22.04.2022	04-01074	100	98	88	42				0,6	71,4		
25.04.2022	04-01127	100	98	88	43	31			0,5	71,4		
26.04.2022	04-01232	100	98	88	42					71,4		
27.04.2022	04-01329	100	98	88	42					71,0		
28.04.2022	04-01366	100	98	88	43				0,5	71,2		
29.04.2022	04-01399	100	98	88	43					71,2		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	19	4	1	1	8	19	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	87	42	31	2,71	1,8	0,4	68,7	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	88	43	32	2,71	1,8	0,7	71,4	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	42	31	2,71	1,8	0,5	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)								
Minimal Waarde	100	97	42	31	2,71	2	0,4	68,7	0	-
Maximal Waarde	100	98	43	32	2,71	2	0,7	71,4	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	31	2,71	2	0,5	70,4	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:
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)	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)								
02.05.2022	05-00015	100	97	87	42	30	2,70	6,2	0,5	72,4		
03.05.2022	05-00148	100	97	87	42					72,1		
04.05.2022	05-00234	100	97	87	42					72,1		
05.05.2022	05-00306	100	97	87	42				0,5	72,6		
06.05.2022	05-00328	100	97	87	42					72,3		
09.05.2022	05-00412	100	98	88	42	30			0,4	73,9		
10.05.2022	05-00557	100	98	88	42					73,7		
11.05.2022	05-00598	100	98	88	42					73,7		
12.05.2022	05-00684	100	98	88	42				0,4	73,6		
13.05.2022	05-00736	100	98	88	42					73,7		
16.05.2022	05-00814	100	98	88	41	31			0,5	72,5		
17.05.2022	05-00971	100	98	88	42					72,3		
19.05.2022	05-01104	100	98	88	42				0,3	72,3		
20.05.2022	05-01166	100	98	88	42					72,3		
23.05.2022	05-01293	100	98	88	42	31			0,4	72,6		
24.05.2022	05-01379	100	98	88	42					72,5		
27.05.2022	05-01544	100	98	88	42				0,2	71,9		
30.05.2022	05-01645	100	98	89	43	30			0,3	71,8		
31.05.2022	05-01764	100	98	89	42					70,6		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	19	19	1	1	9	19	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	87	41	30	2,70	6,2	0,2	70,6	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	43	31	2,70	6,2	0,5	73,9	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	42	30	2,70	6,2	0,4	72,6	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	30	2,70	6	0,2	70,6	0	-
Maximal Waarde	100	98	43	31	2,70	6	0,5	73,9	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	30	2,70	6	0,4	72,6	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: 28.02.2022	0,0292
--	---------------

Zwakke Vuilstof (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)								
02.06.2022	06-00095	100	98	89	42			0,3	70,0			
07.06.2022	06-00339	100	98	89	43				70,7			
08.06.2022	06-00416	100	98	89	42	31	2,71	0,3	67,5	15	Kiwa	
09.06.2022	06-00517	100	98	87	43				69,6			
13.06.2022	06-00656	100	98	87	42	31		0,4	71,1			
14.06.2022	06-00803	100	98	88	42				71,0			
15.06.2022	06-00868	100	98	88	42				71,2			
17.06.2022	06-00985	100	98	88	42			0,3	71,2			
21.06.2022	06-01160	100	98	88	42	31		0,4	68,0			
22.06.2022	06-01291	100	98	88	43				67,9			
23.06.2022	06-01331	100	98	89	43			0,3	67,0			
24.06.2022	06-01389	100	98	88	43				68,3			
27.06.2022	06-01512	100	97	87	43	31		0,3	68,5			
28.06.2022	06-01638	100	98	88	43				68,3			
29.06.2022	06-01640	100	98	89	43				66,1			
30.06.2022	06-01704	100	98	89	42			0,4	70,5			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1	1
Minimal Waarde	100	97	87	87	42	31	2,71	4,4	0,3	66,1	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	43	31	2,71	4,4	0,4	71,2	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	43	31	2,71	4,4	0,3	69,2	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)	Masa verlies % (m/m)	Calcium- carbonaat %	aanwezigheid sterk zwellende kleimineralen (g/kg)	Waterge - voeligheid % (m/m)
	2 mm % (m/m)	0,125 mm 0,063 mm % (m/m)								
Minimal Waarde	100	97	42	31	2,71	4	0,3	66,1	15	-
Maximal Waarde	100	98	43	31	2,71	4	0,4	71,2	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	31	2,71	4	0,3	69,2	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: 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)								
01.07.2022	07-00015	100	98	42					70,5		
04.07.2022	07-00098	100	97	44	32	2,72	0,6	0,5	72,3		
05.07.2022	07-00281	100	98	43					70,6		
06.07.2022	07-00354	100	98	43				0,4	70,7		
07.07.2022	07-00373	100	98	43					70,9		
08.07.2022	07-00420	100	98	43					68,2		
11.07.2022	07-00594	100	98	46	32			0,5	72,7		
12.07.2022	07-00667	100	98	45					71,0		
13.07.2022	07-00668	100	98	45					70,8		
14.07.2022	07-00766	100	98	46				0,5	72,2		
15.07.2022	07-00822	100	98	45					72,2		
18.07.2022	07-00880	100	98	45	32			0,4	71,6		
19.07.2022	07-01074	100	98	46					71,1		
20.07.2022	07-01075	100	98	45				0,4	72,3		
21.07.2022	07-01122	100	98	45					72,0		
22.07.2022	07-01195	100	98	45					71,6		
25.07.2022	07-01300	100	98	45	32			0,4	71,4		
26.07.2022	07-01356	100	98	45					71,1		
27.07.2022	07-01429	100	98	46					70,9		
28.07.2022	07-01519	100	98	44				0,4	72,1		
29.07.2022	07-01559	100	98	45					71,9		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	24	21	21	21	4	1	1	8	21	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,72	0,6	0,4	68,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	46	32	2,72	0,6	0,5	72,7	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	45	32	2,72	0,6	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)								
Minimal Waarde	100	97	42	32	2,72	1	0,4	68,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	46	32	2,72	1	0,5	72,7	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	45	32	2,72	1	0,4	71,3	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: 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)	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)								
01.08.2022	08-00077	100	98	89	45	31	2,69	1,0	0,7	71,8		
02.08.2022	08-00132	100	98	89	45					70,5		
03.08.2022	08-00184	100	98	88	44				0,5	70,5		
09.08.2022	08-00407	100	98	89	43	31			0,5	71,7		
10.08.2022	08-00513	100	98	89	43				0,6	71,7		
15.08.2022	08-00796	100	98	88	43	31			0,6	69,1		
16.08.2022	08-00992	100	98	88	43					69,3		
17.08.2022	08-00993	100	98	88	43					69,2		
18.08.2022	08-01063	100	98	88	43				0,4	71,7		
19.08.2022	08-01111	100	98	88	43					71,6		
22.08.2022	08-01365	100	98	89	42	31			0,4	72,0		
23.08.2022	08-01387	100	98	89	42					72,0		
24.08.2022	08-01388	100	98	89	43					71,8		
25.08.2022	08-01468	100	98	89	43				0,6	71,7		
26.08.2022	08-01514	100	98	89	43					71,7		
29.08.2022	08-01583	100	98	90	43	31			0,5	72,3		
30.08.2022	08-01641	100	98	89	42					72,1		
31.08.2022	08-01740	100	98	89	42					72,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	18	18	1	1	9	18	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	42	31	2,69	1,0	0,4	69,1	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	90	90	45	31	2,69	1,0	0,7	72,3	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	89	43	31	2,69	1,0	0,5	71,3	0,0	0

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	88	31	2,69	1	0,4	0	-
Maximal Waarde	100	98	90	31	2,69	1	0,7	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	31	2,69	1	0,5	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:
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)								
01.09.2022	09-00027	100	98	89	43			0,4	72,0			
02.09.2022	09-00062	100	98	89	43				72,0			
06.09.2022	09-00231	100	98	90	43	32	2,71	0,2	70,5	15	Kiwa	
07.09.2022	09-00397	100	98	90	43				70,3			
08.09.2022	09-00398	100	98	90	43			0,3	70,5			
09.09.2022	09-00514	100	98	90	43				70,6			
12.09.2022	09-00562	100	98	89	43	32		0,3	70,3			
13.09.2022	09-00651	100	98	89	43				70,3			
14.09.2022	09-00812	100	98	89	43				70,1			
15.09.2022	09-00813	100	98	89	43			0,2	70,3			
16.09.2022	09-00886	100	98	89	43				70,3			
19.09.2022	09-00998	100	98	89	45	32		0,3	71,0			
20.09.2022	09-01051	100	97	88	45				70,6			
21.09.2022	09-01216	100	98	89	44				71,4			
22.09.2022	09-01232	100	97	88	44			0,4	71,7			
23.09.2022	09-01356	100	98	89	43				70,5			
26.09.2022	09-01362	100	98	87	42	32		0,3	67,5			
27.09.2022	09-01470	100	98	87	43				68,1			
28.09.2022	09-01549	100	98	88	43				67,6			
29.09.2022	09-01614	100	98	87	43			0,4	68,3			
30.09.2022	09-01728	100	98	88	42				69,5			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	21	4	1	1	9	21	1	1
Minimal Waarde	100	97	87	87	42	32	2,71	0,4	0,2	67,5	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	90	90	45	32	2,71	0,4	0,4	72,0	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	89	43	32	2,71	0,4	0,3	70,2	15,0	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	42	32	2,71	0	0,2	67,5	15	-
Maximal Waarde	100	98	45	32	2,71	0	0,4	72,0	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	32	2,71	0	0,3	70,2	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: 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 Kleinmineralen (g/kg)	Water ge- voeligheid % (m/m)
		2 mm %(m/m)	0,125 mm %(m/m)	0,063 mm %(m/m)								
04.10.2022	10-00060	100	97	87	42	31			0,3	66,1		
06.10.2022	10-00256	100	97	87	43					68,7		
07.10.2022	10-00322	100	98	87	42				0,4	68,5		
10.10.2022	10-00431	100	98	89	44	31			0,2	68,9		
11.10.2022	10-00479	100	98	88	44					70,5		
12.10.2022	10-00571	100	98	88	44					69,2		
13.10.2022	10-00624	100	98	89	45				0,2	68,4		
14.10.2022	10-00666	100	98	88	44					68,8		
17.10.2022	10-00767	100	97	84	42	31	2,70	1,0	0,1	67,1	13,3	Kiwa
18.10.2022	10-00877	100	97	88	44					70,1		
19.10.2022	10-01031	100	97	88	44					69,7		
20.10.2022	10-01053	100	98	88	43				0,2	70,5		
21.10.2022	10-01100	100	98	88	43					68,0		
24.10.2022	10-01252	100	98	87	43	31			0,3	69,0		
25.10.2022	10-01279	100	98	88	43					69,5		
26.10.2022	10-01358	100	98	88	43					70,5		
27.10.2022	10-01442	100	98	88	43				0,4	68,3		
28.10.2022	10-01478	100	98	88	42					69,0		
31.10.2022	10-01590	100	98	86	43	31			0,2	68,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	19	5	1	1	9	19	1	1
Minimal Waarde	100	97	84	84	42	31	2,70	1,0	0,1	66,1	13,3	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	45	31	2,70	1,0	0,4	70,5	13,3	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	43	31	2,70	1,0	0,3	68,9	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)	Masa 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	31	2,70	1	0,1	66,1	13	-
Maximal Waarde	100	98	45	31	2,70	1	0,4	70,5	13	-
Gemiddelde Waarde	100	98	43	31	2,70	1	0,3	68,9	13	-
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: 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)	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)								
03.11.2022	11-00177	100	98	87	43			0,3	68,1			
04.11.2022	11-00239	100	98	87	43				68,0			
07.11.2022	11-00420	100	98	87	44	31	2,70	0,4	69,4			
08.11.2022	11-00421	100	97	87	44				69,8			
09.11.2022	11-00555	100	97	87	44				69,7			
10.11.2022	11-00582	100	98	87	43			0,4	69,3			
11.11.2022	11-00610	100	97	87	43				70,1			
14.11.2022	11-00735	100	98	88	45	31		0,5	72,7			
15.11.2022	11-00875	100	98	87	45				70,6			
16.11.2022	11-00998	100	98	88	44				69,6			
17.11.2022	11-01008	100	97	86	41			0,5	70,1			
18.11.2022	11-01115	100	98	88	42				69,3			
22.11.2022	11-01260	100	98	89	44	31		0,3	71,2			
23.11.2022	11-01314	100	98	89	44				71,1			
24.11.2022	11-01479	100	98	89	44			0,4	71,2			
25.11.2022	11-01480	100	98	89	44				71,0			
28.11.2022	11-01580	100	98	88	45	31		0,5	71,5			
29.11.2022	11-01655	100	98	88	45				71,4			
30.11.2022	11-01692	100	98	88	44				70,6			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	19	4	1	1	8	19	0	0
Minimal Waarde	100	97	86	86	41	31	2,70	0,4	0,3	68,0	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	45	31	2,70	0,4	0,5	72,7	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	44	31	2,70	0,4	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	97	86	41	31	2,70	0,3	68,0	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	45	31	2,70	0,5	72,7	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	44	31	2,70	0,4	70,2	0	-
Specificaties minimal	100	90	84	40	30	2,65	-	60,0	-	-
Specificaties maximal	-	100	94	46	34	2,75	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)								
01.12.2022	12-00014	100	98	89	44			0,4	71,0			
02.12.2022	12-00101	100	98	88	44				70,7			
05.12.2022	12-00177	100	98	88	43	30	2,68	0,4	68,8			
07.12.2022	12-00328	100	98	88	43			0,3	69,0			
12.12.2022	12-00548	100	98	88	42	30		0,4	68,4			
13.12.2022	12-00601	100	98	88	43				68,6			
15.12.2022	12-00735	100	98	88	43				67,8			
16.12.2022	12-00755	100	98	88	43			0,4	68,4			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	8	8	8	8	8	2	1	1	5	8	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	88	42	30	2,68	1,4	0,3	67,8	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	89	44	30	2,68	1,4	0,4	71,0	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	88	43	30	2,68	1,4	0,4	69,1	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	42	30	2,68	1	0,3	67,8	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	44	30	2,68	1	0,4	71,0	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	43	30	2,68	1	0,4	69,1	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
--	---------------