

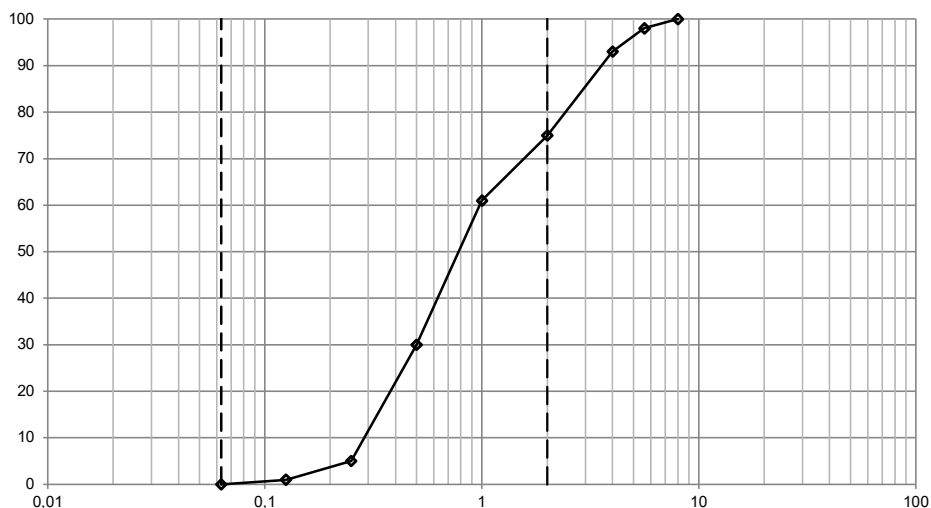
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-001
 Datum monstername: 17 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 10:19
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	2	98
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	25	75
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	95	5
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,0
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,0	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	25,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	21,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 18 augustus 2023
 Naam: W. Faassen
 W. FAASSEN

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 18 augustus 2023
 Naam: W. Schreur

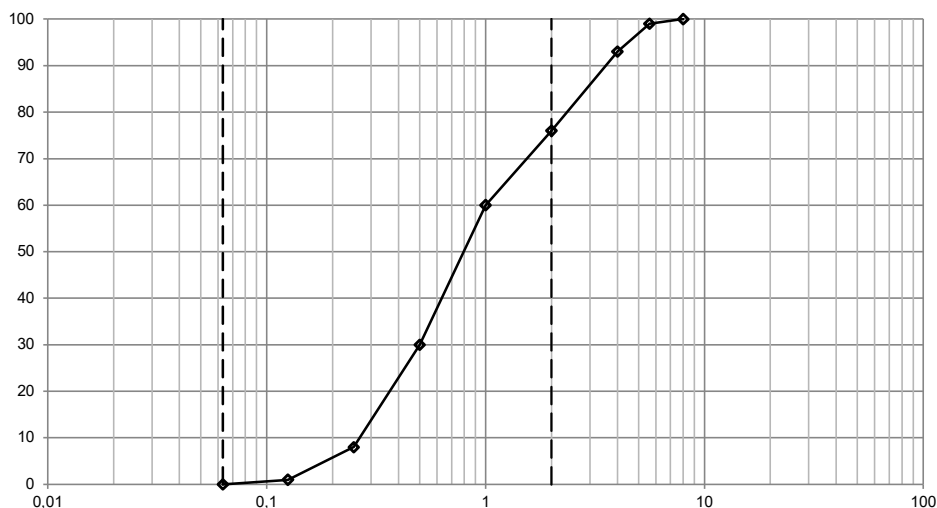
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-002
 Datum monstername: 19 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 11:19
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	24	76
	1,4 mm		
	1,0 mm	40	60
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	92	8
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,0
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	8,0	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	22,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

W. FAASSEN

Plaats: Venlo
 d.d. 19 augustus 2023
 Naam: W. Faassen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 21 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

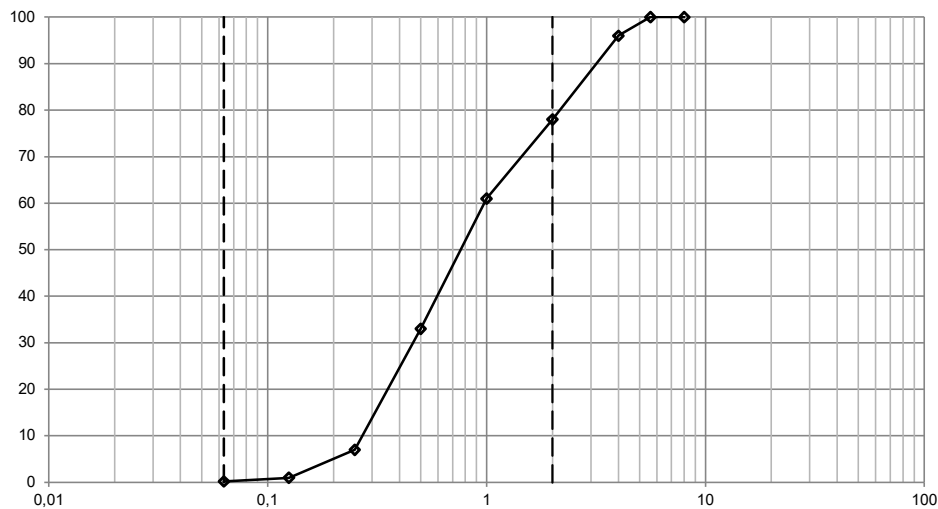
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-003
 Datum monstername: 21 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:12
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	4	96
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	67	33
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	26,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,5	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,5	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 22 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 22 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

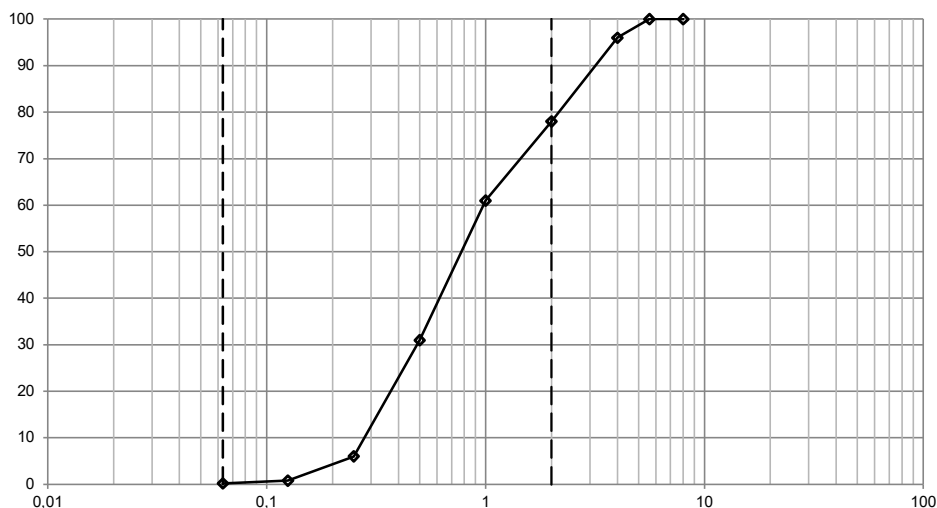
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-004
 Datum monstername: 22 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:14
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	4	96
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	69	31
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	25,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	47,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,5	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,5	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 23 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 23 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

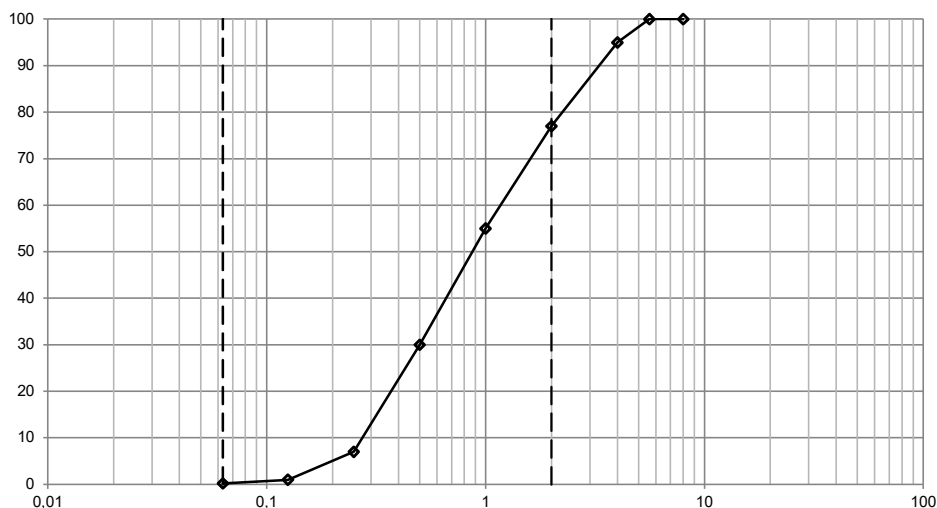
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-005
 Datum monstername: 23 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:15
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	45	55
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

	waarde (%)	voldoet:
5-10 % fijn zand (63-250 µm)	6,8	ja
15-30 % zand (250-500µm)	23,0	ja
45-60 % grof zand (500-2000µm)	47,0	ja
20-30 % grind (2-5mm)	21,1	ja
1-3 % grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 24 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 24 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

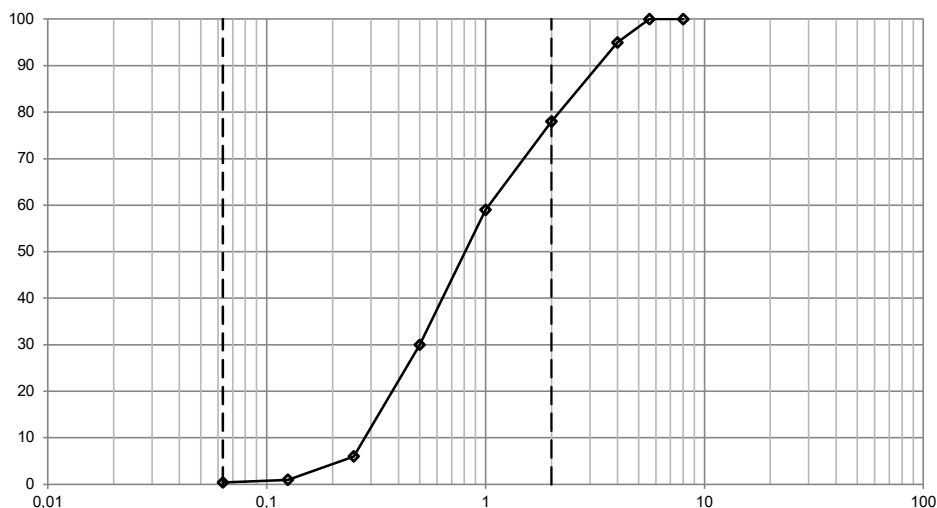
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-006
 Datum monstername: 24 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:17
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	41	59
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,4
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

Percentage	Specification	waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,6	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	48,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 25 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 25 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

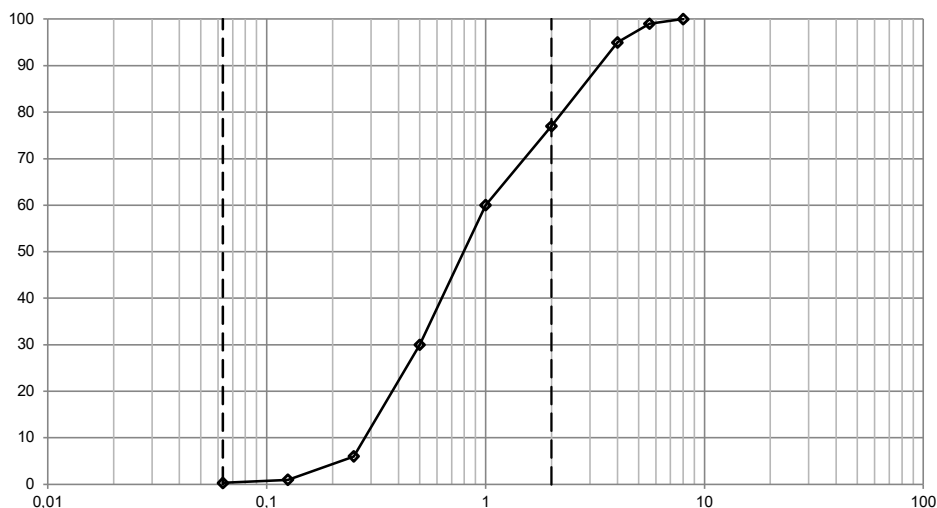
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-007
 Datum monstername: 26 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:21
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	40	60
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,3
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,7	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	47,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,5	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 28 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 28 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

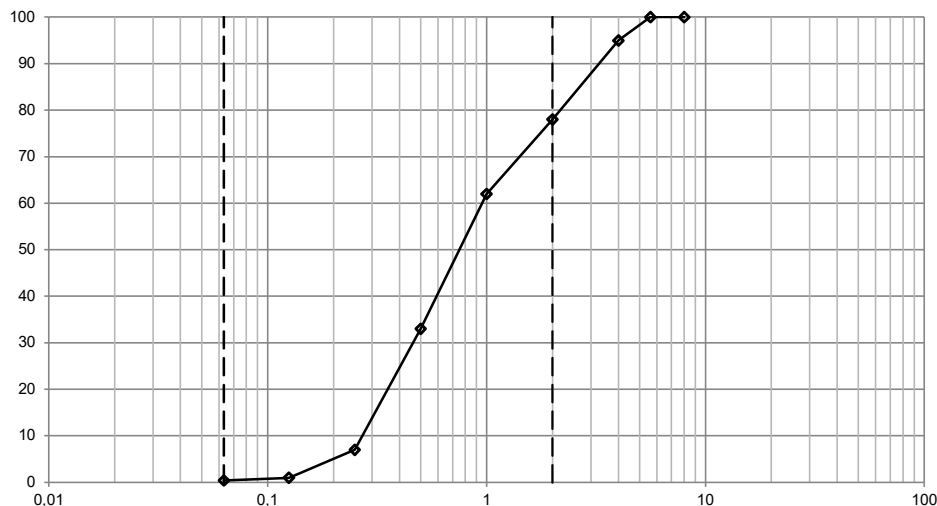
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-008
 Datum monstername: 28 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:32
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	38	62
	710 µm		
	500 µm	67	33
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,4 voldoet: ja
 Gehalte < 63 µm

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,6	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	26,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja


Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 29 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 29 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen



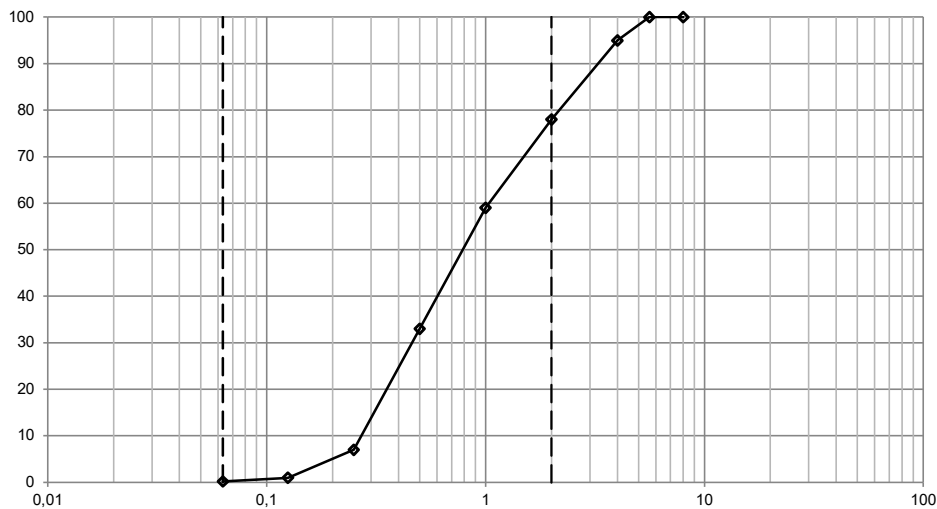
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-009
 Datum monstername: 29 augustus 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:16
 Vaartuig: Archipel

Zeeffanalyse

	Zeeffmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeeffmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	41	59
	710 µm		
	500 µm	67	33
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	26,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeeffanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 30 augustus 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 30 augustus 2023
 Naam: G. van Leeuwen

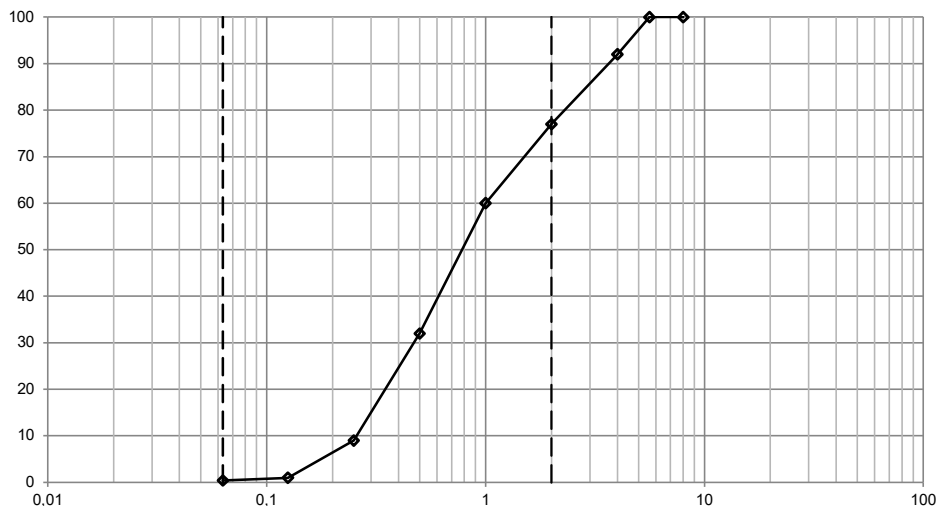
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-010
 Datum monstername: 1 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:04
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	8	92
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	40	60
	710 µm		
	500 µm	68	32
	355 µm		
	250 µm	91	9
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,4 voldoet: ja
 Gehalte < 63 µm

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

Percentage	Specification	waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	8,6	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	23,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,0	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	3,0	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 4 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 4 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

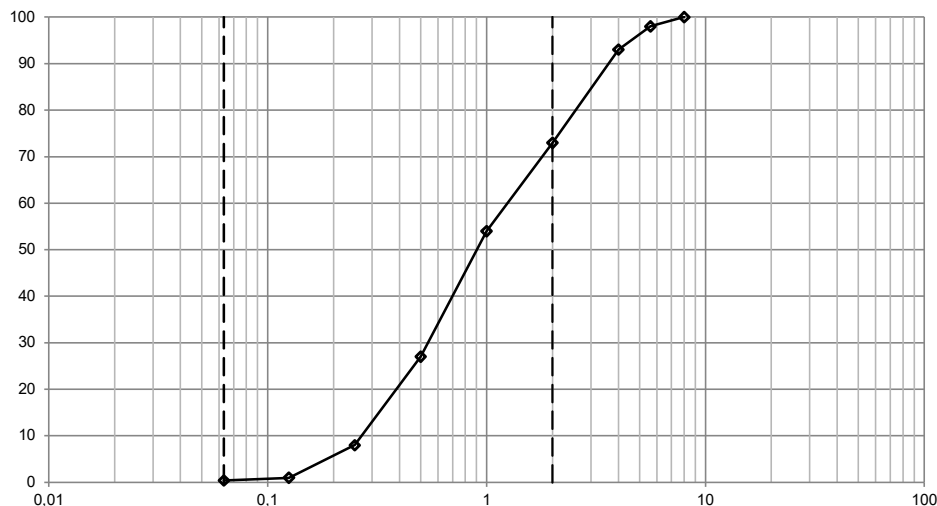
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-011
 Datum monstername: 4 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:16
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	2	98
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	27	73
	1,4 mm		
	1,0 mm	46	54
	710 µm		
	500 µm	73	27
	355 µm		
	250 µm	92	8
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,4
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	7,6	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	19,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	23,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 5 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 5 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

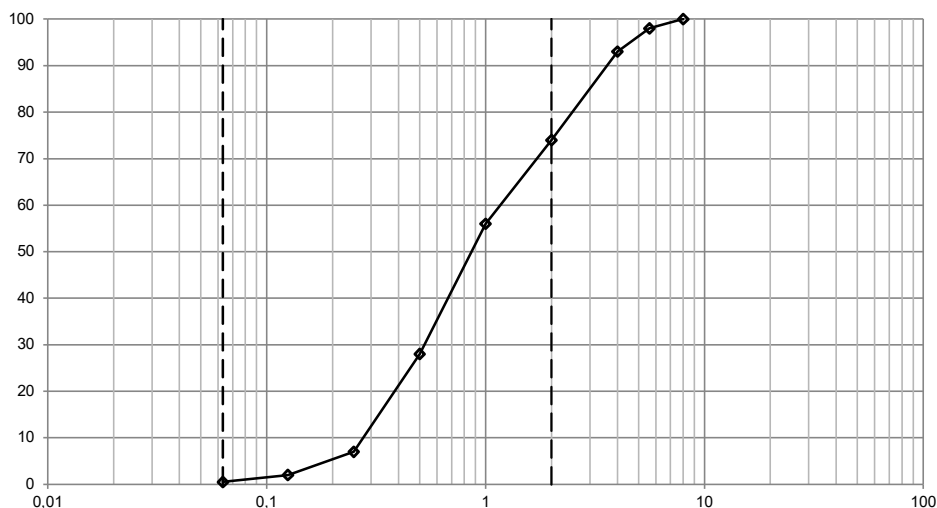
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-012
 Datum monstername: 5 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 10:15
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	2	98
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	26	74
	1,4 mm		
	1,0 mm	44	56
	710 µm		
	500 µm	72	28
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	98	2
	90 µm		
63 µm	100	1	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) voldoet:
 Gehalte < 63 µm 0,5 ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)
 waarde (%) voldoet:
 5-10 % fijn zand (63-250 µm) 6,5 ja
 15-30 % zand (250-500µm) 21,0 ja
 45-60 % grof zand (500-2000µm) 46,0 ja
 20-30 % grind (2-5mm) 22,1 ja
 1-3 % grind (5-6mm) 2,7 ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 6 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 6 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

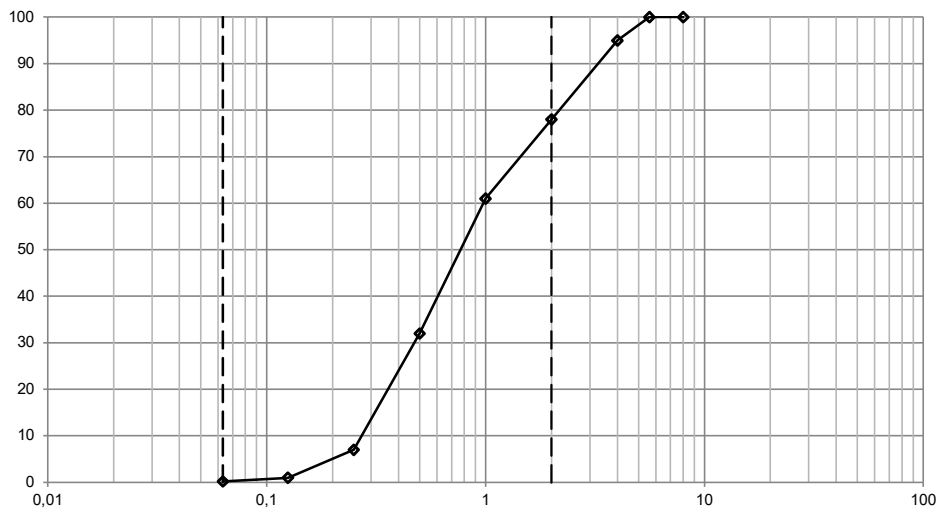
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-013
 Datum monstername: 6 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 15:39
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	68	32
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

Percentage	Specification	waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	25,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 7 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 7 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

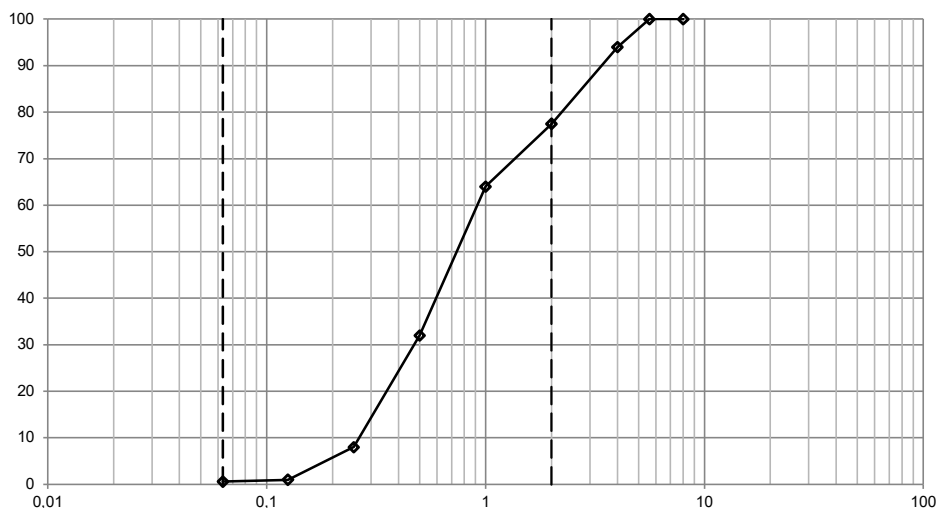
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-014
 Datum monstername: 7 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 16:03
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	6	94
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	36	64
	710 µm		
	500 µm	68	32
	355 µm		
	250 µm	92	8
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	99	1



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,6
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	7,4	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,5	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,3	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,3	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 8 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 8 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

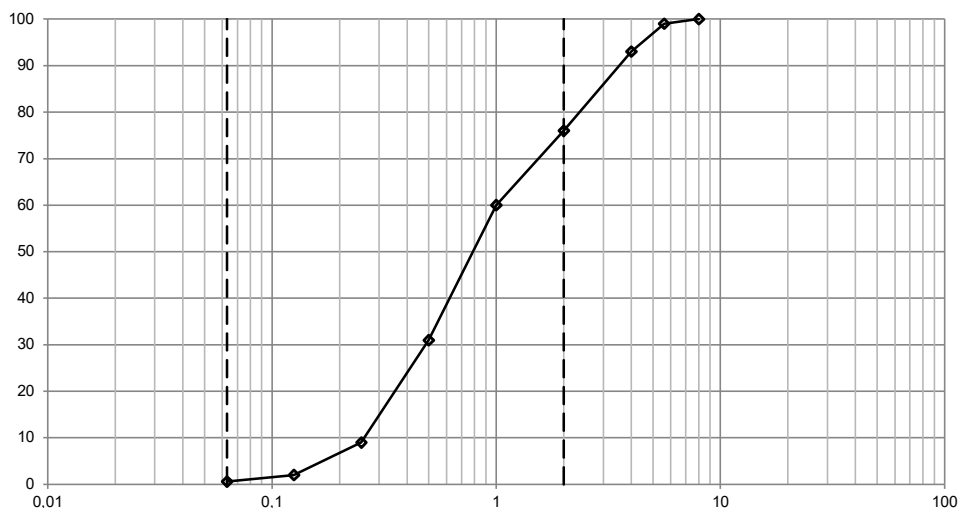
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-015
 Datum monstername: 8 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:52
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	24	76
	1,4 mm		
	1,0 mm	40	60
	710 µm		
	500 µm	69	31
	355 µm		
	250 µm	91	9
	180 µm		
	125 µm	98	2
	90 µm		
63 µm	99	1	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,6 voldoet: ja
 Gehalte < 63 µm

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	8,4	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	22,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 11 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 11 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

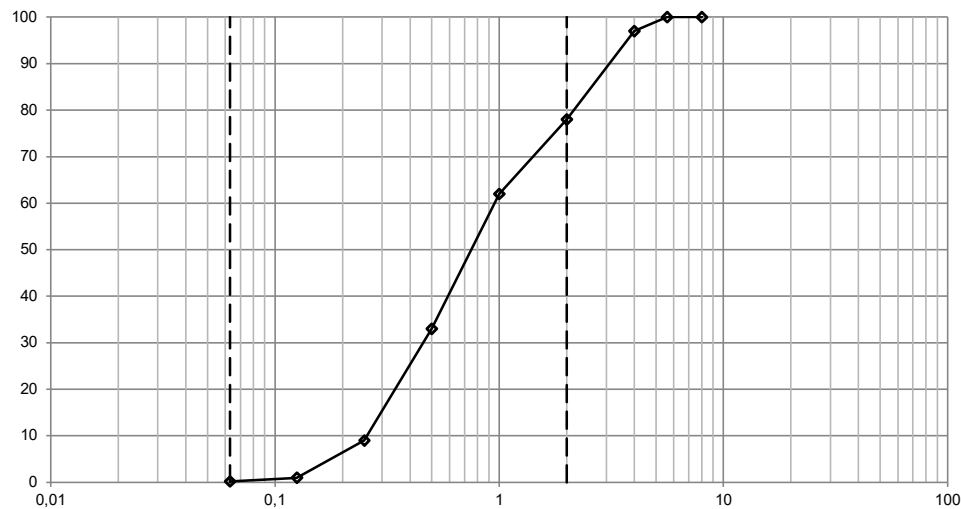
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-016
 Datum monstername: 11 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:59
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	3	97
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	38	62
	710 µm		
	500 µm	67	33
	355 µm		
	250 µm	91	9
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	8,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,9	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,1	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 12 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 12 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen



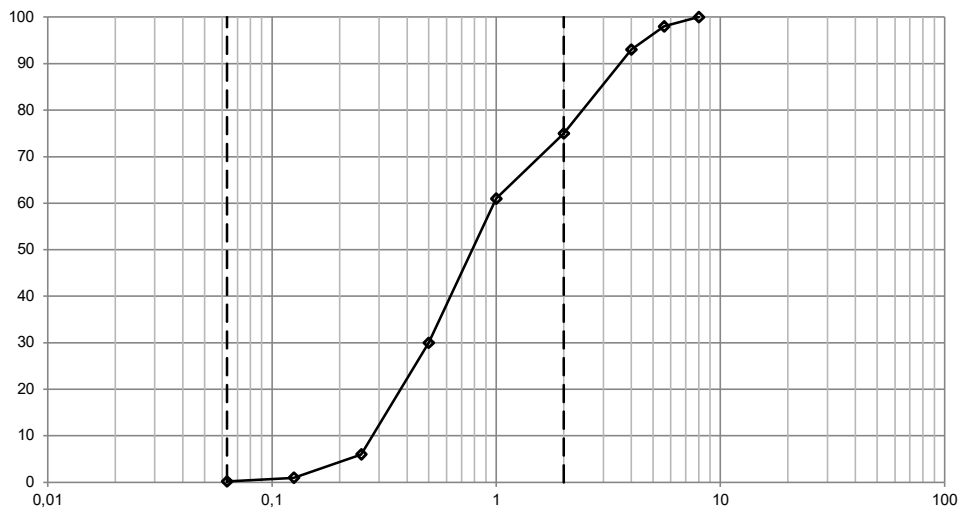
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-017
 Datum monstername: 12 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:18
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	2	98
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	25	75
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <math><0.063\mu\text{m}</math> kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	21,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 13 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 13 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen



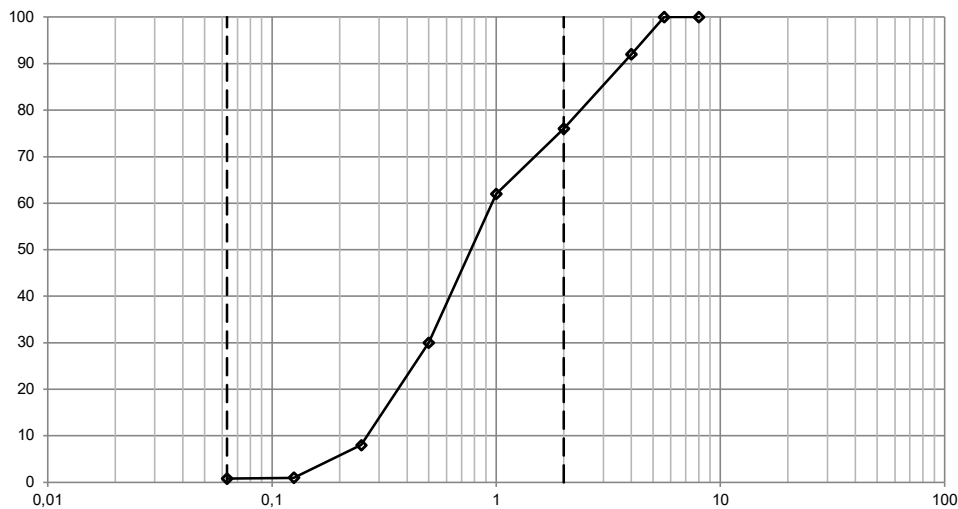
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-018
 Datum monstername: 21 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 12:15
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	8	92
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	24	76
	1,4 mm		
	1,0 mm	38	62
	710 µm		
	500 µm	70	30
	355 µm		
	250 µm	92	8
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
	63 µm	99	1



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,8
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	7,2	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	22,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	21,0	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	3,0	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 22 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 22 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen



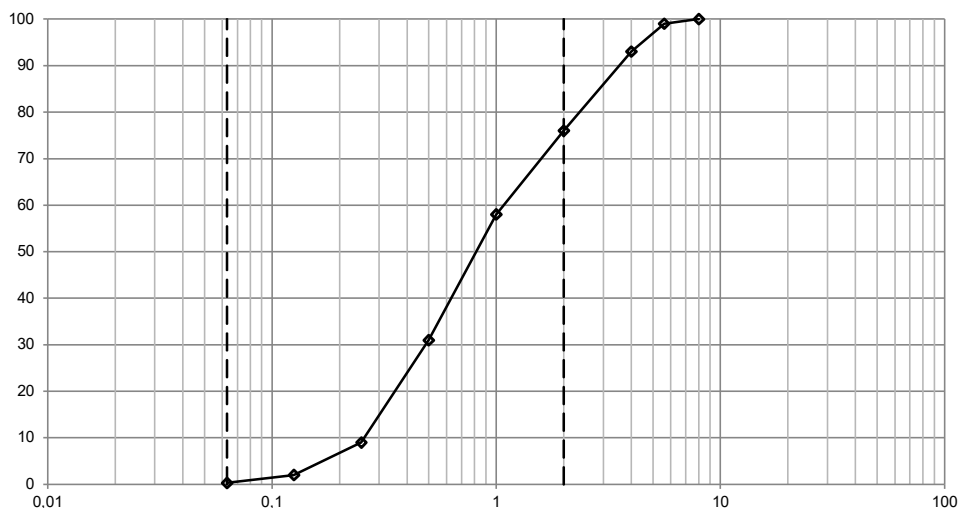
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-019
 Datum monstername: 22 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 15:29
 Vaartuig: Vaarwel+Jelmer

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	24	76
	1,4 mm		
	1,0 mm	42	58
	710 µm		
	500 µm	69	31
	355 µm		
	250 µm	91	9
	180 µm		
	125 µm	98	2
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,3
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

Procent	Specificatie	waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	8,7	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	22,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 25 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 25 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

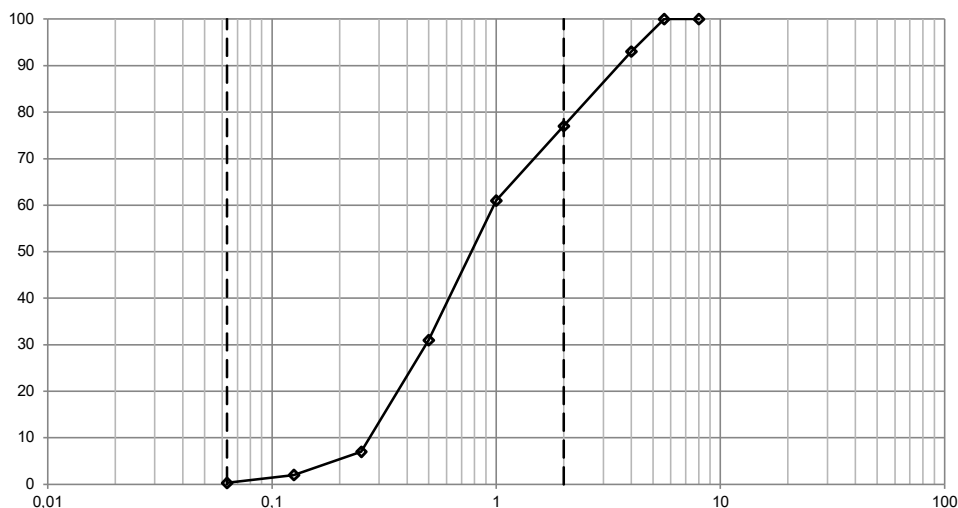
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-020
 Datum monstername: 25 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 11:36
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	39	61
	710 µm		
	500 µm	69	31
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	98	2
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,3
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,7	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,4	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,6	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 26 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 26 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

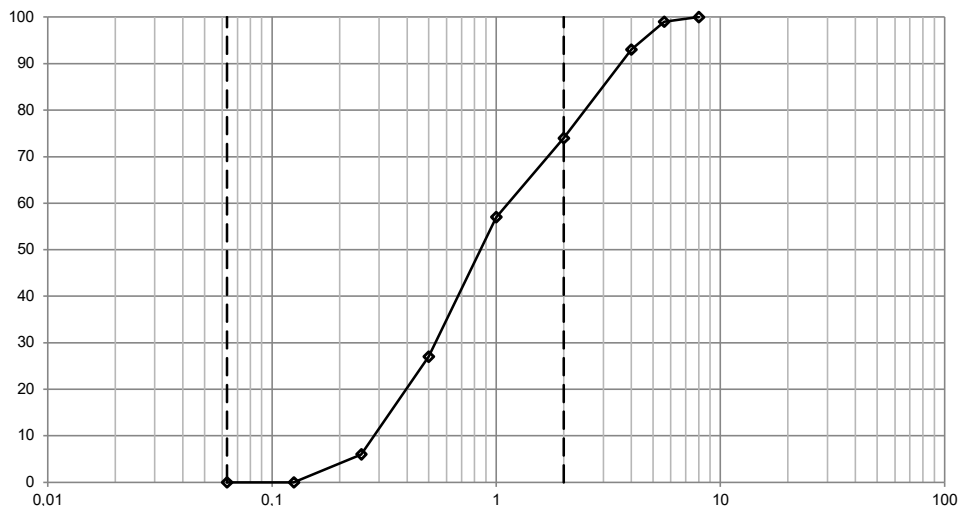
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-021
 Datum monstername: 26 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 10:39
 Vaartuig: Dianthus

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	26	74
	1,4 mm		
	1,0 mm	43	57
	710 µm		
	500 µm	73	27
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	100	0
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,0
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

Percentage	Material	waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,0	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	21,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	47,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	22,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 27 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 27 september 2023
 Naam: G. van Leeuwen

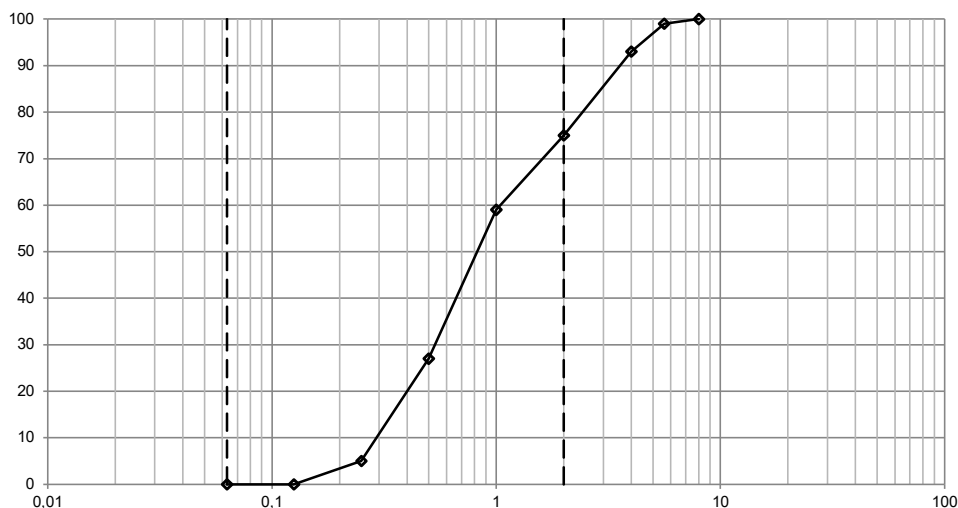
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-022
 Datum monstername: 27 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 10:22
 Vaartuig: Borneo

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	1	99
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	25	75
	1,4 mm		
	1,0 mm	41	59
	710 µm		
	500 µm	73	27
	355 µm		
	250 µm	95	5
	180 µm		
	125 µm	100	0
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,0
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,0	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	22,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	48,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	21,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja


Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 28 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 28 september 2023
 Naam: W. Schreur



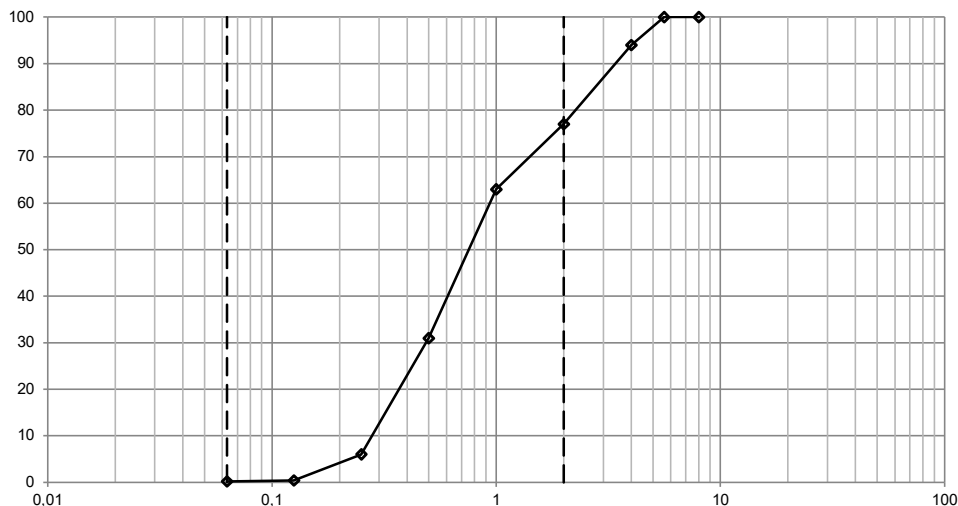
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: R. Wight
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-023
 Datum monstername: 28 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 15:59
 Vaartuig: River Drone 3

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	6	94
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	37	63
	710 µm		
	500 µm	69	31
	355 µm		
	250 µm	94	6
	180 µm		
	125 µm	100	0
	90 µm		
	63 µm	100	0



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	25,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,8	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,3	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 29 september 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 29 september 2023
 Naam: W. Schreur



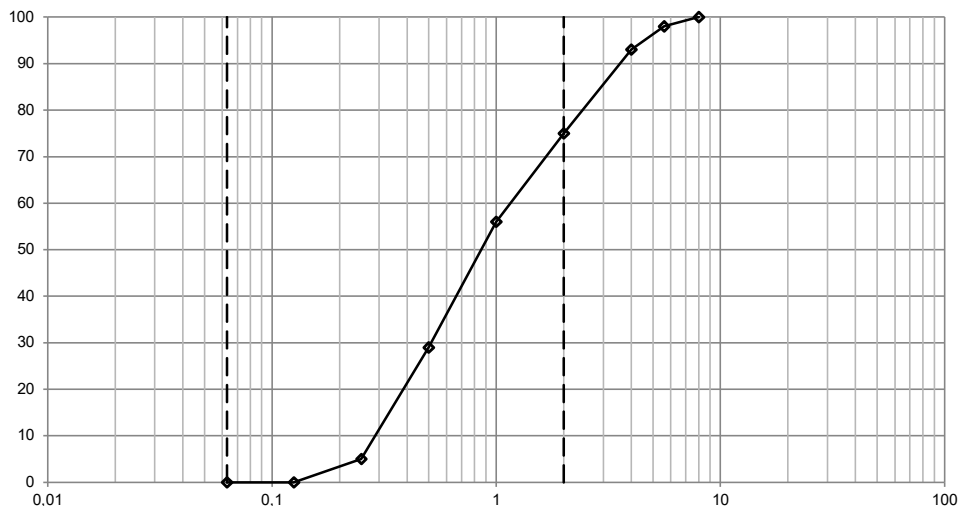
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-024
 Datum monstername: 29 september 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 08:48
 Vaartuig: Nordica

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	2	98
	C 4	7	93
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	25	75
	1,4 mm		
	1,0 mm	44	56
	710 µm		
	500 µm	71	29
	355 µm		
	250 µm	95	5
	180 µm		
	125 µm	100	0
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,0
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	5,0	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	21,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	2,7	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord
 Plaats: Venlo
 d.d. 2 oktober 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave
 Plaats: Andelst
 d.d. 2 oktober 2023
 Naam: G. van Leeuwen

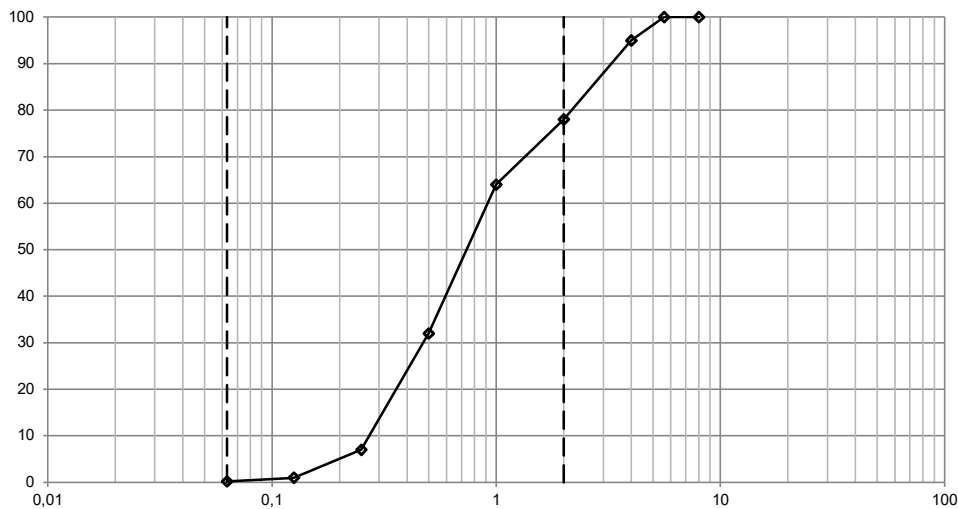
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Engineren/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-025
 Datum monstername: 2 oktober 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 09:19
 Vaartuig: Salerno

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	5	95
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	22	78
	1,4 mm		
	1,0 mm	36	64
	710 µm		
	500 µm	68	32
	355 µm		
	250 µm	93	7
	180 µm		
	125 µm	99	1
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	6,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	25,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	46,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,1	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	1,9	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 3 oktober 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 3 oktober 2023
 Naam: G. van Leeuwen

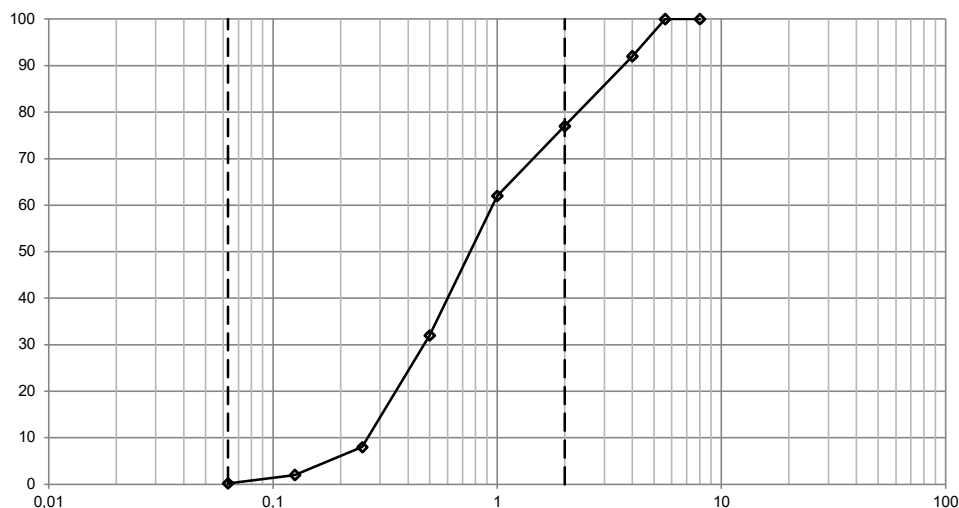
Afdeling laboratoriumonderzoek

In opdracht van: B. van Wijlen
 Werk: VKS Waal - Enginenen/uitvoeren - Vaarweg- en Kribvaksuppleties Waal
 Werknummer: 823
 Onderdeel: Maatregel 3
 Rapportnummer: Z-026
 Datum monstername: 3 oktober 2023 NEN-EN-932
 Tijdstip: 11:22
 Vaartuig: Nordica

Zeefanalyse

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
GRINDFRACTIE	C 63		
	C 45		
	C 31,5		
	C 22,4		
	C 16		
	C 11.2		
	C 8	0	100
	C 5.6	0	100
	C 4	8	92
	2,8 mm		

	Zeefmaat	Op [%]	Door [%]
ZANDFRACTIE	2,0 mm	23	77
	1,4 mm		
	1,0 mm	38	62
	710 µm		
	500 µm	68	32
	355 µm		
	250 µm	92	8
	180 µm		
	125 µm	98	2
	90 µm		
63 µm	100	0	



Eis SYS-00011: <0.063µm kleiner dan 1%
 waarde (%) 0,2
 voldoet: ja

Eis SYS-00010 (afpraak VTW03)

		waarde (%)	voldoet:
5-10 %	fijn zand (63-250 µm)	7,8	ja
15-30 %	zand (250-500µm)	24,0	ja
45-60 %	grof zand (500-2000µm)	45,0	ja
20-30 %	grind (2-5mm)	20,0	ja
1-3 %	grind (5-6mm)	3,0	ja

Opmerking

Eis samenstelling volgens VTW03.

Monstername uitgevoerd cfr. NEN-EN-932
 Zeefanalyse uitgevoerd cfr. NEN-EN-933

Voor akkoord

J. Janssen

Plaats: Venlo
 d.d. 4 oktober 2023
 Naam: J. Janssen

Vrijgave



Plaats: Andelst
 d.d. 4 oktober 2023
 Naam: G. van Leeuwen