

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: Kit 0/8
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 26.01.2026 - 28.01.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)
Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Sisä | | Kpl 2 |
|---------------|--------------------|------|----------|
| 90 | | | 100 |
| 63 | | | 100 |
| 56 | | | 100 |
| 45 | | | 100 |
| 31.5 | | | 100 |
| 22.4 | | | 100 |
| 16 | 100 | 100 | 100 |
| 11.2 | 98 | 100 | 100 |
| 8 | 85 | 99 | 95 |
| 5.6 | | | 76 |
| 4 | 56 | 82 | 59 |
| 2 | 36 | 67 | 39 |
| 1 | 22 | 53 | 26 |
| 0.5 | 13 | 40 | 18 |
| 0.25 | 7 | 29 | 13 |
| 0.125 | 3 | 19 | 10 |
| 0.063 | 0.0 | 10.0 | 7.5 |

Tonnimäärä:

Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5):

Litteysluku(SFS-EN 933-3):

Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6):

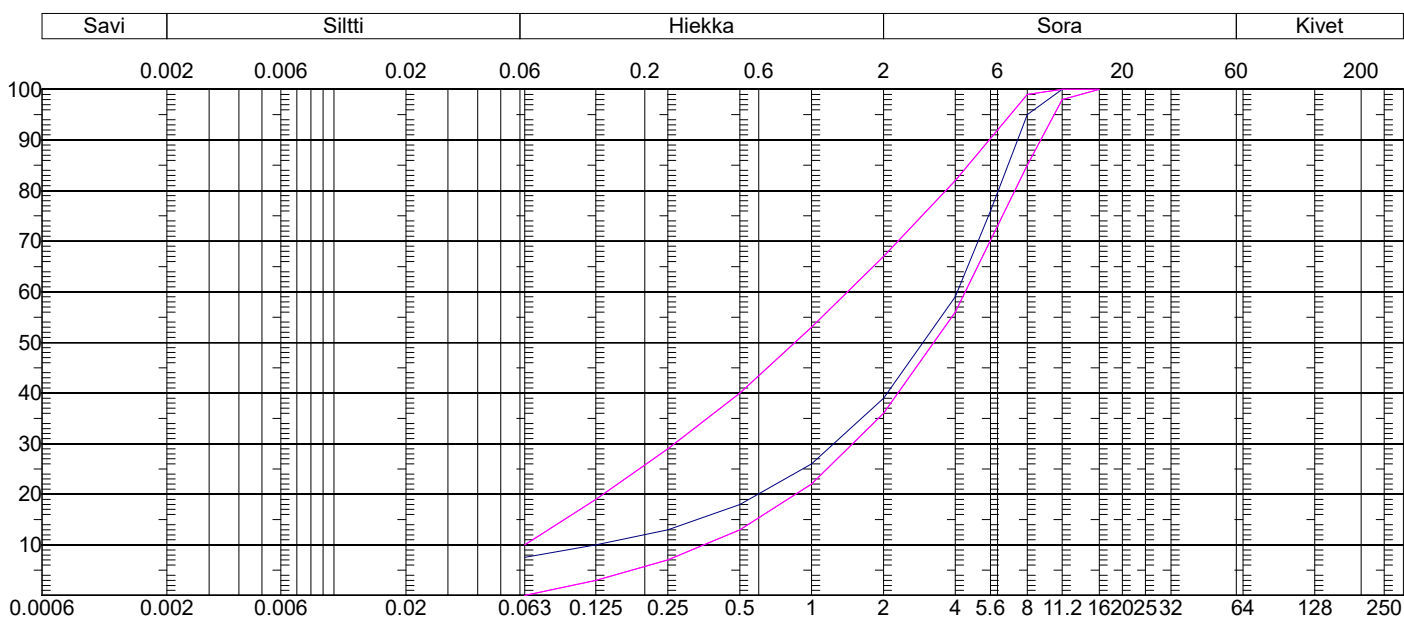
Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5):

Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1):

Kuulamyly(SFS-EN 1097-9):

Los Angeles(SFS-EN 1097-2):

Sideainepit:

 -
-
-
-
-
-
-
-
-
-


Licence:JLab Oy

Allekirjoitus

Murux, © Cuzze Oy

PANK Hyväksytty testausorganisaatio

Tulokset koskevat vain testattua näytettä

Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaaaja: Kone-Kostamo Oy
Murskausurakka: GRK Suomi Oy
Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
Murskauspaikka: Loviisa
Murskeen nimi: Kit 0/8

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 26.01.2026 klo. 08:30 | 7.6 | 10 | 13 | 17 | 24 | 36 | 56 | 74 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 27.01.2026 klo. 09:30 | 7.3 | 9 | 13 | 18 | 27 | 41 | 62 | 77 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 7.3 | 9 | 13 | 17 | 24 | 36 | 56 | 74 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Max. | | 7.6 | 10 | 13 | 18 | 27 | 41 | 62 | 77 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/11
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 03.02.2026 - 16.03.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

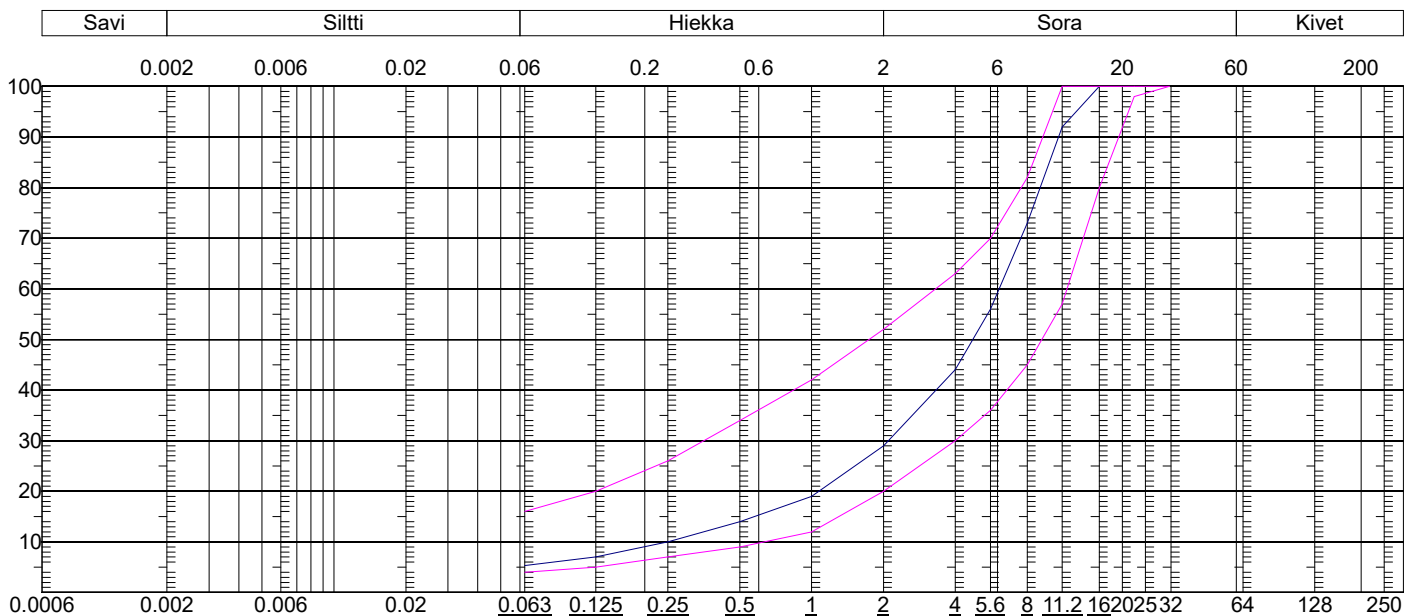
Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Sisä | | Kpl 3 |
|---------------|--------------------|------|----------|
| 90 | | | 100 |
| 63 | | | 100 |
| 56 | | | 100 |
| 45 | | | 100 |
| 31.5 | 100 | 100 | 100 |
| 22.4 | 98 | 100 | 100 |
| 16 | 80 | 100 | 100 |
| 11.2 | 57 | 100 | 92 |
| 8 | 45 | 82 | 73 |
| 5.6 | 36 | 70 | 56 |
| 4 | 30 | 63 | 44 |
| 2 | 20 | 52 | 29 |
| 1 | 12 | 42 | 19 |
| 0.5 | 9 | 34 | 14 |
| 0.25 | 7 | 26 | 10 |
| 0.125 | 5 | 20 | 7 |
| 0.063 | 4.0 | 16.0 | 5.3 |

Tonnimäärä: -
 Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): 14
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -

Muotoarvo(SFS-EN933-4): -
 D60/d10: -
 Hienoainesluokka (f) : 6

* = Keskiarvonäyte poikkeaa tavoitealueelta



Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaaaja: Kone-Kostamo Oy
Murskausurakka: GRK Suomi Oy
Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
Murskauspaikka: Loviisa
Murskeen nimi: KaM 0/11

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 |
|------|----------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 02.02.2026 | 5.4 | 7 | 10 | 13 | 19 | 29 | 45 | 57 | 74 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 02.02.2026 klo:11:00 | 4.1 | 6 | 8 | 12 | 17 | 26 | 41 | 53 | 69 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 16.03.2026 klo:08:30 | 6.5 | 9 | 12 | 16 | 21 | 31 | 46 | 59 | 75 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 4.1 | 6 | 8 | 12 | 17 | 26 | 41 | 53 | 69 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Max. | | 6.5 | 9 | 12 | 16 | 21 | 31 | 46 | 59 | 75 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

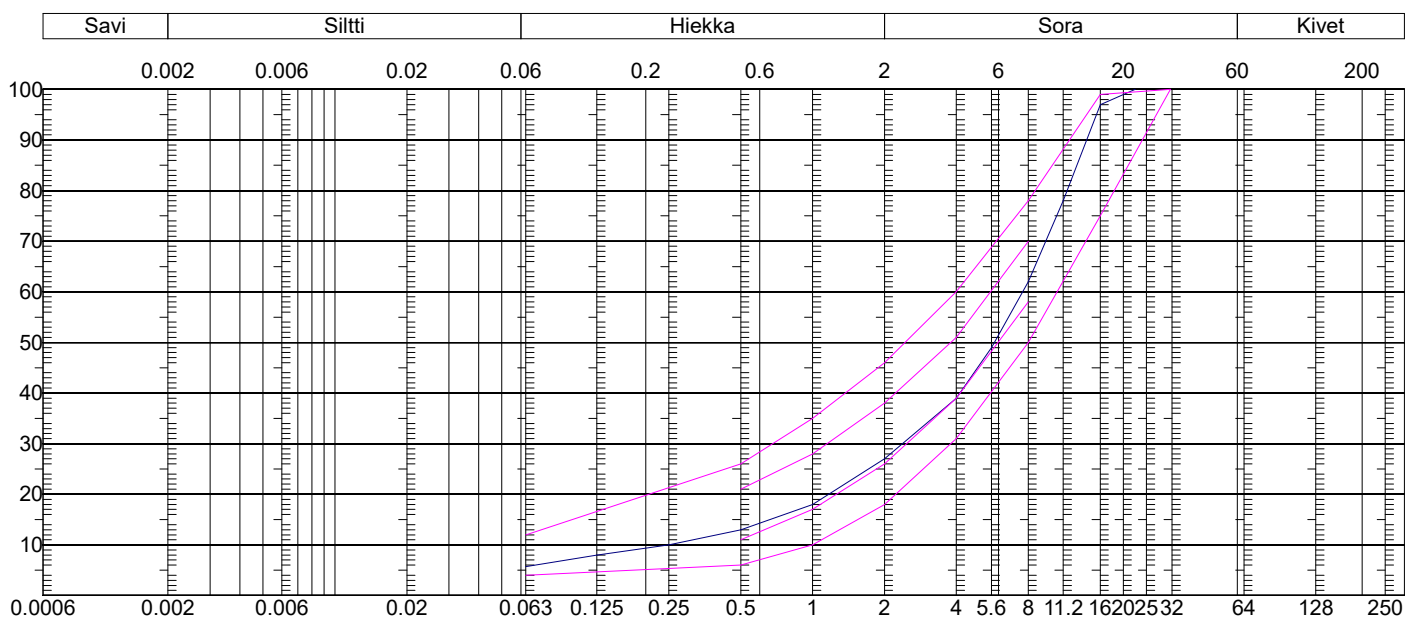
Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/16
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 10.03.2026 - 11.03.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)
Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Sisä | | Kpl 2 |
|---------------|--------------------|----|----------|
| 90 | | | 100 |
| 63 | | | 100 |
| 56 | | | 100 |
| 45 | | | 100 |
| 31.5 | | | 100 |
| 22.4 | | | 100 |
| 16 | | | 97 |
| 11.2 | | | 78 |
| 8 | 58 | 70 | 62 |
| 5.6 | | | 49 |
| 4 | 39 | 51 | 39 |
| 2 | 26 | 38 | 27 |
| 1 | 17 | 28 | 18 |
| 0.5 | 11 | 21 | 13 |
| 0.25 | | | 10 |
| 0.125 | | | 8 |
| 0.063 | 0 | 7 | 5.7 |

Tonnimäärä:
 Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): 15
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -

Muotoarvo(SFS-EN933-4): -
 D60/d10: -



Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/16

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|----|----|-----|-----|----|------|----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 09.03.2026 klo.15:30 | 5.9 | 8 | 10 | 13 | 18 | 27 | 39 | 49 | 62 | 78 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2* | 010.03.2026 klo.14:00 | 5.5 | 7 | 10 | 13 | 17 | 26 | 38* | 48 | 61 | 78 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 5.5 | 7 | 10 | 13 | 17 | 26 | 38 | 48 | 61 | 78 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Max. | | 5.9 | 8 | 10 | 13 | 18 | 27 | 39 | 49 | 62 | 78 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/32
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 23.01.2026 - 20.03.2026

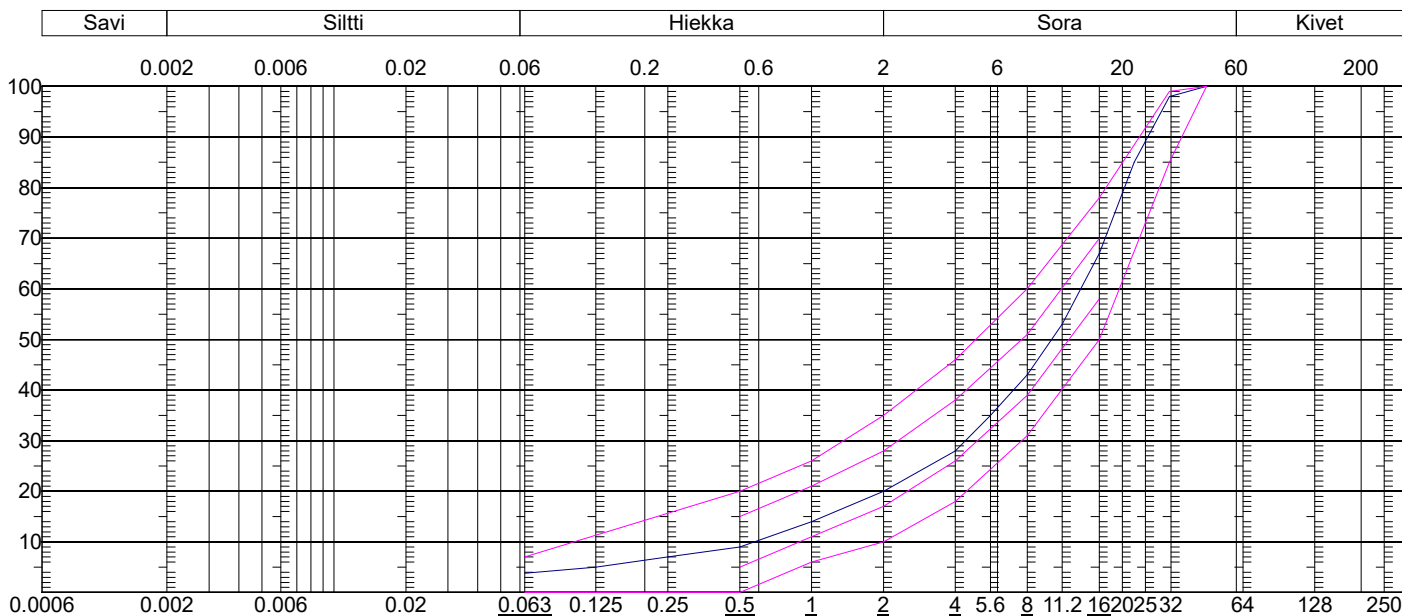
Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Keskiarvo | | Kpl 3 |
|---------------|-------------------------|----|----------|
| 90 | | | 100 |
| 63 | | | 100 |
| 56 | | | 100 |
| 45 | | | 100 |
| 31.5 | | | 98 |
| 22.4 | | | 85 |
| 16 | 58 | 70 | 67 |
| 11.2 | | | 53 |
| 8 | 39 | 51 | 43 |
| 5.6 | | | 35 |
| 4 | 26 | 38 | 28 |
| 2 | 17 | 28 | 20 |
| 1 | 11 | 21 | 14 |
| 0.5 | 5 | 15 | 9 |
| 0.25 | | | 7 |
| 0.125 | | | 5 |
| 0.063 | 0 | 7 | 3.8 |

Tonnimäärä:
 Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): 14
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -

Hienoainesluokka (f): 4
 Litteysluokka (FI): 15.0



Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/32

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 1* | 22.01.2026 klo. 12:00 | 3.4 | 4 | 6 | 8 | 12 | 17 | 24* | 30 | 38* | 47 | 62 | 85 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| 2* | 23.01.2026 klo. 12:30 | 4.6 | 6 | 8 | 11 | 16 | 24 | 33 | 40 | 49 | 59 | 71* | 85 | 96 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 19.03.2026 klo. 09:30 | 3.5 | 5 | 7 | 9 | 13 | 19 | 27 | 34 | 43 | 53 | 69 | 85 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 3.4 | 4 | 6 | 8 | 12 | 17 | 24 | 30 | 38 | 47 | 62 | 85 | 96 | 100 | 100 | 100 |
| Max. | | 4.6 | 6 | 8 | 11 | 16 | 24 | 33 | 40 | 49 | 59 | 71 | 85 | 99 | 100 | 100 | 100 |

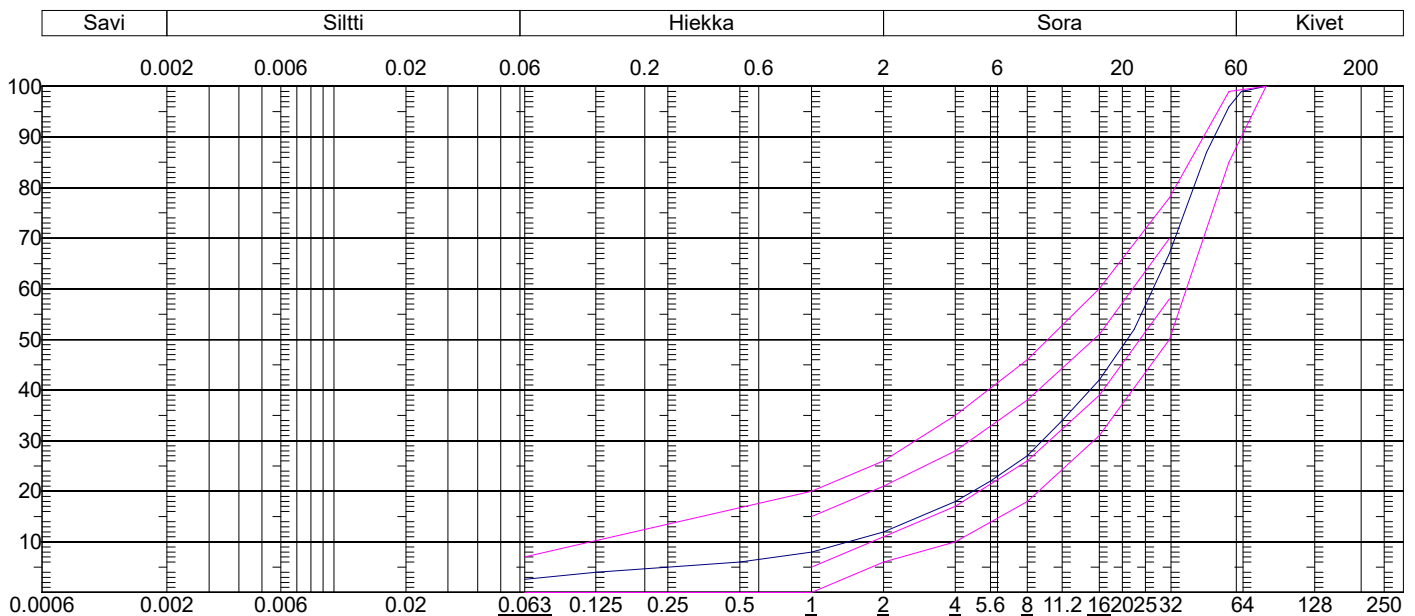
Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/56
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 27.01.2026 - 11.03.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Keskiarvo | Kpl |
|---------------|-------------------------|-----|
| 180 | | 4 |
| 125 | | 100 |
| 80 | | 100 |
| 63 | | 99 |
| 56 | | 96 |
| 45 | | 87 |
| 31.5 | 58 | 70 |
| 22.4 | | 52 |
| 16 | 39 | 42 |
| 11.2 | | 34 |
| 8 | 26 | 27 |
| 5.6 | | 22 |
| 4 | 17 | 18 |
| 2 | 11 | 12 |
| 1 | 5 | 8 |
| 0.5 | | 6 |
| 0.25 | | 5 |
| 0.125 | | 4 |
| 0.063 | 0 | 2.6 |

Tonnimäärä: -
 Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): 19
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -



Licence:JLab Oy

Allekirjoitus

Murux, © Cuzze Oy

 Miisa Peräkylä
 PANK Hyväksytty testausorganisaatio

Tulokset koskevat vain testattua näytettä

Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaM 0/56

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 | 80 | 125 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|
| 1* | 26.01.2026 klo. 08:00 | 3.0 | 4 | 5 | 6 | 8 | 12 | 17 | 21 | 25* | 30 | 37* | 45 | 66 | 82 | 94 | 98 | 100 | 100 |
| 2* | 28.01.2026 klo. 09:30 | 1.7 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9* | 14* | 17 | 23* | 29 | 39 | 47 | 55* | 82 | 96 | 99 | 100 | 100 |
| 3* | 30.01.2026 klo. 08:00 | 2.7 | 4 | 5 | 8 | 11 | 16 | 23 | 28 | 35 | 43 | 51 | 62 | 75* | 92 | 98 | 99 | 100 | 100 |
| 4* | 11.03.2026 klo. 09:00 | 3.0 | 4 | 5 | 6 | 8 | 11 | 16* | 20 | 25* | 32 | 42 | 55 | 73* | 91 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 1.7 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 14 | 17 | 23 | 29 | 37 | 45 | 55 | 82 | 94 | 98 | 100 | 100 |
| Max. | | 3.0 | 4 | 5 | 8 | 11 | 16 | 23 | 28 | 35 | 43 | 51 | 62 | 75 | 92 | 98 | 100 | 100 | 100 |

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: IR 0/90 K Jakava
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 13.03.2026 - 16.03.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

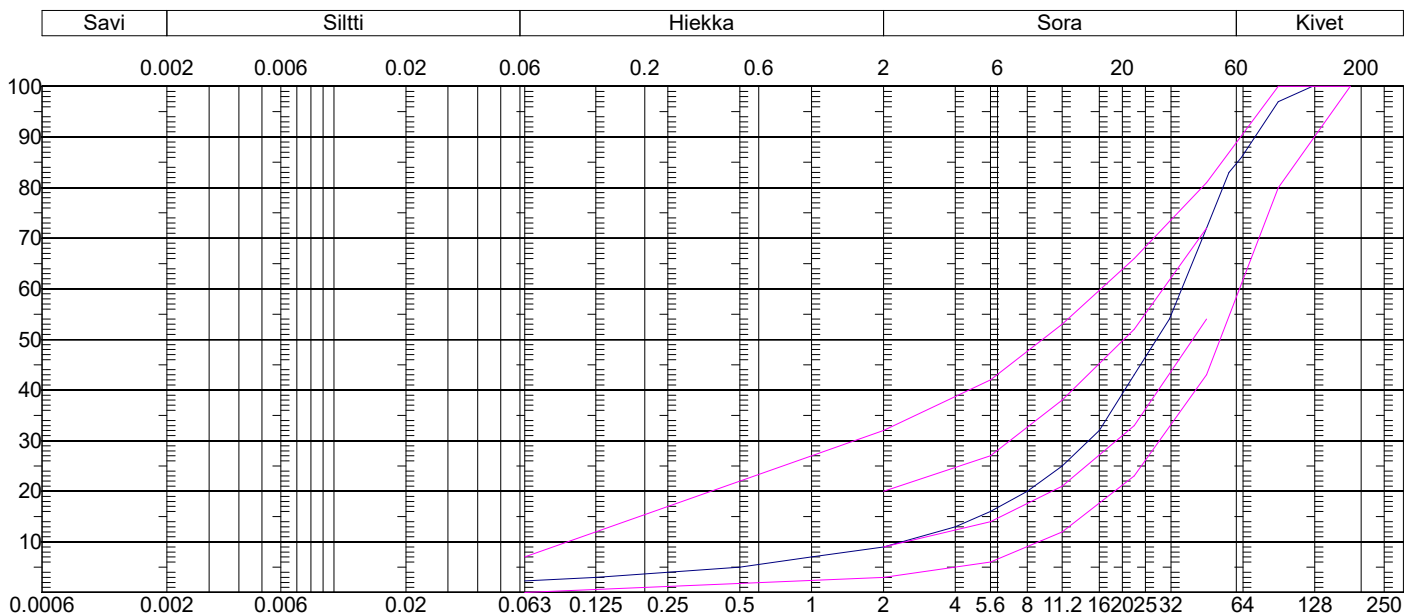
Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Keskiarvo | | Kpl 2 |
|---------------|-------------------------|----|----------|
| 180 | | | 100 |
| 125 | | | 100 |
| 90 | | | 97 |
| 63 | | | 86 |
| 56 | | | 83 |
| 45 | 54 | 72 | 72 |
| 31.5 | | | 54 |
| 22.4 | 33 | 52 | 43 |
| 16 | | | 32 |
| 11.2 | 21 | 38 | 25 |
| 8 | | | 20 |
| 5.6 | 14 | 27 | 16 |
| 4 | | | 13 |
| 2 | 9 | 20 | 9 |
| 1 | | | 7 |
| 0.5 | | | 5 |
| 0.25 | | | 4 |
| 0.125 | | | 3 |
| 0.063 | 0 | 7 | 2.3 |

Tonnimäärä:

Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): -
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -

Muotoarvo(SFS-EN933-4): -
 D60/d10: -



Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: IR 0/90 K Jakava

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 | 90 | 125 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|---|----|----|-----|----|------|----|------|------|-----|----|----|-----|-----|
| 1* | 12.03.2026 klo. 15:30 | 2.1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 8* | 11 | 14 | 18 | 23 | 31 | 41 | 52 | 67 | 79 | 81 | 94 | 100 |
| 2* | 13.03.2026 klo. 14:30 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 27 | 33 | 44 | 55 | 76* | 86 | 91 | 100 | 100 |
| Min. | | 2.1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 | 11 | 14 | 18 | 23 | 31 | 41 | 52 | 67 | 79 | 81 | 94 | 100 |
| Max. | | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 27 | 33 | 44 | 55 | 76 | 86 | 91 | 100 | 100 |

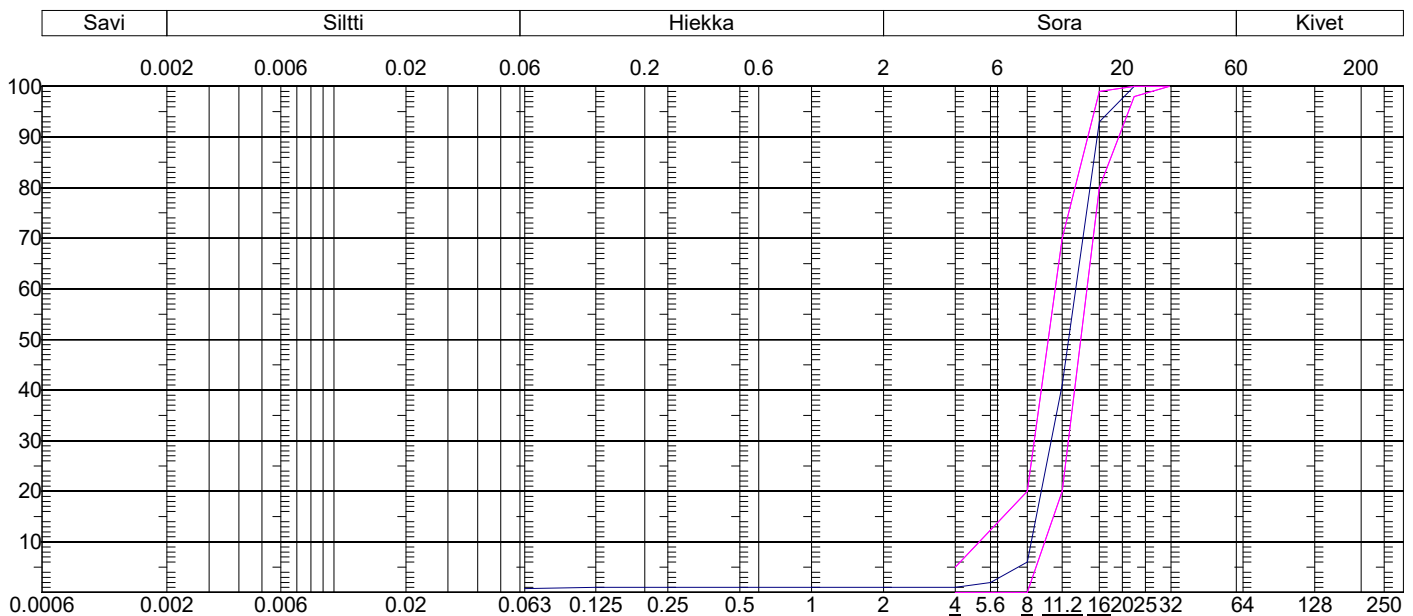
Tilaaja: Kone-Kostamo Oy
 Murskausurakka: GRK Suomi Oy
 Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
 Murskauspaikka: Loviisa
 Murskeen nimi: KaS 8/16 Gc 80-20
 Materiaali: Kalliomurske
 Tutkimusväli: 26.01.2026 - 28.01.2026

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: Keskiarvo | Kpl 2 |
|---------------|-------------------------|----------|
| 90 | | 100 |
| 63 | | 100 |
| 56 | | 100 |
| 45 | | 100 |
| 31.5 | 100 | 100 |
| 22.4 | 98 | 100 |
| 16 | 80 | 99 |
| 11.2 | 20 | 70 |
| 8 | 0 | 20 |
| 5.6 | | 2 |
| 4 | 0 | 5 |
| 2 | | 1 |
| 1 | | 1 |
| 0.5 | | 1 |
| 0.25 | | 1 |
| 0.125 | | 1 |
| 0.063 | | 0.8 |

Tonnimäärä:
 Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5): -
 Litteysluku(SFS-EN 933-3): 11
 Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6): -
 Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5): -
 Humuspitoisuus(SFS-EN 1744-1): -
 Kuulamyly(SFS-EN 1097-9): -
 Los Angeles(SFS-EN 1097-2): -
 Sideainepit: -



Licence:JLab Oy

Allekirjoitus

Murux, © Cuzze Oy

 Miisa Peräkylä
 PANK Hyväksytty testausorganisaatio

Tulokset koskevat vain testattua näytettä

Rakeisuustutkimustulosten yhteenveto

Tilaja: Kone-Kostamo Oy
Murskausurakka: GRK Suomi Oy
Urakoitsija: Kone-Kostamo Oy
Murskauspaikka: Loviisa
Murskeen nimi: KaS 8/16 Gc 80-20

| N:o | N.otto pvm | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 56 | 63 |
|------|-----------------------|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 26.01.2026 klo. 08:30 | 0.9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 45 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 27.01.2026 klo. 09:30 | 0.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 36 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. | | 0.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 36 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Max. | | 0.9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 45 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Testin tilaaja:
ASM Kiviainespalvelu Oy

Urakoitsija:

Urakka:
Loviisa

Näytteenottoaika:
Loviisa

Näytteenottomenetelmä:

Näytteenottoaika:
02.01.2020

Näytteenottaja:
Tilaaajan ottama näyte

Testausmenetelmät:
SFS-EN 933-1, pesuseulonta*

Laboratorio:
Seutula

Näytteenotossa muut läsnä olleet henkilöt:

Testattava näyte:
KaS 16/32

Testausraportin kirjoituspäivä:
13.1.2020

Näytteen testauspäivä:
13.01.2020

Näytteen tunnistus:
3

Näytteenottosuunnitelma:

Testausselosteen tunnistus:

Lisätietoja:

Ohjealue: InfraRYL2010, Salaojaputkien ympäristäytty,
Taulukko 18320:T4
* Poikkeaa menetelmästä

Testaaja:
V-V Akkanen

Tarkastaja:

Jakelu: Raimo Peräkylä Oy
ASM-Kiviainespalvelu/ M. Seppälä

Licence:Raimo Peräkylä Oy

Allekirjoitus



V-V Akkanen

Yksittäisen näytteen tiedot

Näyttenumero : 3

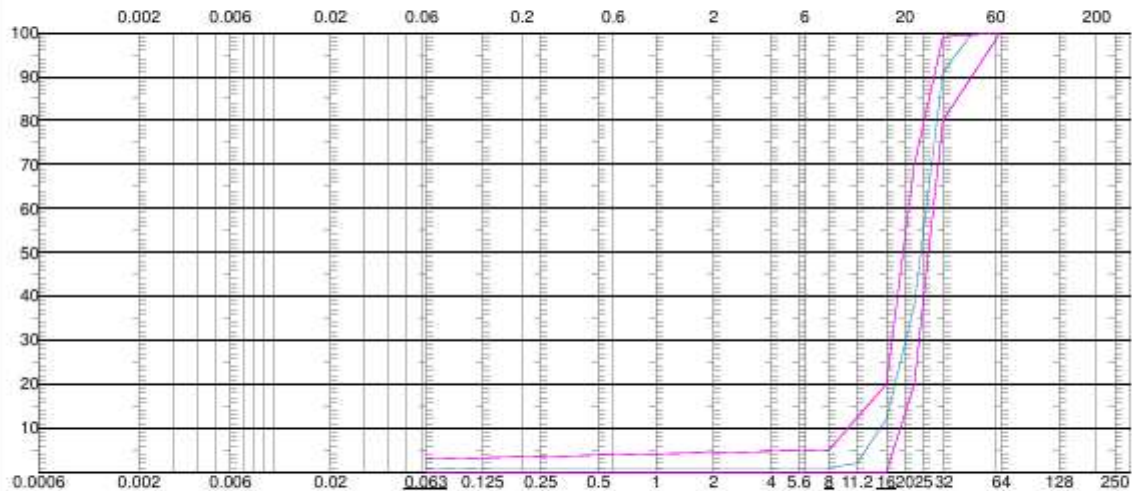
| | | | |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Tilaaaja: | ASM Kiviainespalvelu Oy | Tutkim.pvm: | 13.01.2020 |
| Murskausurakka: | Loviisa | Työnum: | |
| Urakoitsija: | | Työnimi: | |
| Murskauspaikka: | | Kello | |
| Murskeen nimi: | Sep 16/32 | Ark.numero | |
| | | Ottoaika: | 02.01.2020 |

Rakeisuus (SFS-EN 933-1)

Seulontatapa: Pesuseulonta

| Seula [mm] | Rajakäyrä: | | |
|---------------|------------|-----|-----|
| | Sisä | | |
| 63 | 100 | 100 | 100 |
| 45 | | | 100 |
| 31.5 | 80 | 99 | 91 |
| 22.4 | 20 | 70 | 38 |
| 16 | 0 | 20 | 12 |
| 11.2 | | | 2 |
| 8 | 0 | 5 | 1 |
| 5.6 | | | 1 |
| 4 | | | 1 |
| 2 | | | 1 |
| 1 | | | 1 |
| 0.5 | | | 1 |
| 0.25 | | | 1 |
| 0.125 | | | 1 |
| 0.063 | 0.0 | 3.0 | 0.7 |

Vesipitoisuus(SFS-EN 1097-5):
Litteysluku(SFS-EN 933-3):
Kiintotiheys(SFS-EN 1097-6):
Murtopintaisuus(SFS-EN 933-5):
Humuspitoisuus(PANK 2106):
Kuulamyly(SFS-EN 1097-9):
Los Angeles(SFS-EN 1097-2):
Sideainepit:



Licence:Raimo Peräkylä Oy

Allekirjoitus

V-V Akkanen

Murux, © Cuzze Oy

Tulokset koostuvat vain testausnäyttestä