

Analyseresultater

| Boring | DGU-nr. | Prøve | Dybde | Sigteanalyse mm | | | | | | | | | | | | U | >4 mm % | 2-4 mm % | SE |
|--------|----------|-------|-------|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|-------|-------|-------|---------|----------|----|
| | | | | 75 | 63 | 31,5 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,5 | 0,25 | 0,125 | 0,063 | | | | |
| 201 | 1601.718 | 4002 | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 86 | 51 | 11 | 2 | 0,9 | 2,6 | 0,3 | 1,7 | 87 |
| 201 | 1601.718 | 4005 | 5 | 100 | 100 | 75 | 58 | 42 | 32 | 28 | 18 | 6 | 1 | 1 | 0,3 | 27,3 | 67,5 | 4,5 | 84 |
| 201 | 1601.718 | 4007 | 7 | 100 | 100 | 100 | 99 | 93 | 84 | 74 | 57 | 27 | 4 | 1 | 0,5 | 3,7 | 16,1 | 9,5 | 74 |
| 201 | 1601.718 | 4008 | 8 | 100 | 100 | 100 | 97 | 87 | 79 | 71 | 58 | 28 | 4 | 1 | 0,4 | 3,7 | 21,3 | 7,5 | 75 |
| 201 | 1601.718 | 4009 | 9 | 100 | 100 | 100 | 98 | 93 | 88 | 84 | 77 | 64 | 28 | 6 | 1,9 | 3,2 | 12,3 | 3,9 | 84 |
| 201 | 1601.718 | 4012 | 11 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 97 | 94 | 87 | 67 | 26 | 3 | 0,6 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 89 |
| 201 | 1601.718 | 4015 | 14 | 100 | 100 | 99 | 94 | 78 | 60 | 52 | 45 | 36 | 19 | 9 | 4,1 | 28,8 | 39,8 | 8,4 | 65 |
| 201 | 1601.718 | 4016 | 15 | 100 | 100 | 77 | 61 | 49 | 40 | 37 | 35 | 29 | 16 | 8 | 3,4 | 101,3 | 59,9 | 2,7 | 41 |
| 202 | 1601.719 | 4052 | 4 | 100 | 100 | 92 | 100 | 100 | 99 | 99 | 96 | 86 | 26 | 12 | 10,3 | >5,9 | 0,8 | 0,6 | 75 |
| 202 | 1601.719 | 4053 | 5 | 100 | 100 | 79 | 63 | 52 | 44 | 41 | 37 | 28 | 11 | 2 | 0,3 | 57,2 | 55,7 | 3,4 | 30 |
| 202 | 1601.719 | 4056 | 8 | 100 | 100 | 70 | 48 | 33 | 25 | 21 | 17 | 7 | 2 | 0 | 0,2 | 36,7 | 75,5 | 3,3 | 78 |
| 202 | 1601.719 | 4057 | 9 | 100 | 100 | 95 | 86 | 73 | 59 | 50 | 35 | 14 | 2 | 1 | 0,4 | 10,7 | 41,0 | 9,3 | 87 |
| 202 | 1601.719 | 4059 | 11 | 100 | 100 | 96 | 88 | 80 | 72 | 65 | 48 | 17 | 3 | 1 | 0,5 | 4,6 | 28,2 | 6,5 | 87 |
| 202 | 1601.719 | 4061 | 13 | 100 | 100 | 96 | 91 | 84 | 74 | 62 | 42 | 18 | 5 | 1 | 0,5 | 5,6 | 25,8 | 12,1 | 90 |
| 202 | 1601.719 | 4064 | 16 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 97 | 95 | 91 | 79 | 39 | 9 | 2,7 | 2,8 | 3,4 | 1,9 | 82 |
| 203 | 1601.720 | 4024 | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 82 | 48 | 24 | 7 | 3 | 2,0 | 4,4 | 0,1 | 18,1 | 82 |
| 203 | 1601.720 | 4026 | 4 | 92 | 92 | 86 | 81 | 77 | 72 | 69 | 57 | 25 | 8 | 5 | 4,2 | 4,4 | 28,0 | 3,4 | 35 |
| 203 | 1601.720 | 4027 | 5 | 100 | 100 | 100 | 97 | 96 | 94 | 92 | 87 | 61 | 8 | 3 | 1,6 | 1,9 | 5,9 | 1,7 | 68 |
| 203 | 1601.720 | 4029 | 7 | 100 | 100 | 88 | 76 | 67 | 59 | 53 | 41 | 20 | 6 | 2 | 1,5 | 14,3 | 41,2 | 5,4 | 67 |
| 203 | 1601.720 | 4031 | 9 | 100 | 87 | 67 | 58 | 51 | 45 | 41 | 34 | 22 | 6 | 1 | 0,5 | 61,6 | 54,6 | 4,1 | 83 |
| 203 | 1601.720 | 4034 | 12 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 95 | 91 | 78 | 35 | 4 | 0,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 84 |
| 203 | 1601.720 | 4037 | 15 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 94 | 87 | 68 | 28 | 4 | 0,7 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | 90 |
| 203 | 1601.720 | 4040 | 18 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 88 | 57 | 20 | 5,9 | 3,5 | 0,3 | 0,7 | 66 |