



Varedeklaration  
14110-53 - 23 - BETON

Produkt  
0/4mm Betonsand, kl.P

Produktionsbeskrivelse  
tørsorteret bakkematr.

Dekl.dato  
2019-11-27

## Statistikskema

Leverandør  
NCC Industry A/S, Råstoffer  
Tranemosevej 2  
2640 Hedehusene

Produktionssted  
Løng Stenindustri  
Lange Løng 9  
4180 Sorø

2019-10-20 - 2019-11-27

Side 1(1)

| Sigteserie                    | Gennemfald (%) vægt |       |      |     |     |     |     |     |     |     | Korn-             | Absorberet | Humus-  | Klorid- | Aekvivalent |
|-------------------------------|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------------|---------|---------|-------------|
|                               | 0,063               | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 4   | 5,6 | 8   |     | densitet          | vand       | indhold | indhold | alkali-     |
| Middelværdi - varedeklaration | 2,2                 | 4     | 13   | 40  | 65  | 81  | 93  | 98  | 100 |     | 2,61              | 0,7        | Lysere  | 0,000   | 0,000       |
| Max værdi - grænselinie       | 3,0                 | 7     | 18   | 48  | 75  | 91  | 100 | 100 | 100 |     | 2,61              | 0,9        |         | 0,010   | 0,009       |
| Min værdi - grænselinie       | 1,0                 | 2     | 8    | 30  | 55  | 71  | 85  | 95  | 95  |     | 2,60              | 0,6        | Lysere  |         |             |
|                               |                     |       |      |     |     |     |     |     |     |     | VOT               |            |         |         | indhold     |
| Prøve nr                      | Dato                | %     | %    | %   | %   | %   | %   | %   | %   | %   | Mg/m <sup>3</sup> | %          |         | %       | %           |
| 4190583                       | 2019-10-22          | 2,4   | 4    | 15  | 40  | 64  | 80  | 92  | 97  | 100 | 2,61              | 0,9        | Lysere  | 0,000   | 0,000       |
| 4190600                       | 2019-10-28          | 2,2   | 4    | 13  | 43  | 67  | 82  | 93  | 98  | 100 | 2,61              | 0,7        | Lysere  | 0,000   | 0,000       |
| 4190602                       | 2019-11-01          | 2,1   | 4    | 12  | 38  | 64  | 80  | 93  | 98  | 100 | 2,61              | 0,7        | Lysere  | 0,000   | 0,000       |
| 4190633                       | 2019-11-13          | 1,9   | 3    | 11  | 37  | 66  | 82  | 94  | 99  | 100 | 2,60              | 0,6        | Lysere  | 0,000   | 0,000       |
| Middelværdi                   |                     | 2,2   | 4    | 13  | 40  | 65  | 81  | 93  | 98  | 100 | 2,61              | 0,7        |         | 0,000   | 0,000       |
| standardafvigelse             |                     | 0,2   | 0,5  | 1,7 | 2,6 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,8 |     | 0,0               | 0,1        |         |         |             |
| Største værdi                 |                     | 2,4   | 4    | 15  | 43  | 67  | 82  | 94  | 99  | 100 | 2,61              | 0,9        |         | 0,000   | 0,000       |
| Mindste værdi                 |                     | 1,9   | 3    | 11  | 37  | 64  | 80  | 92  | 97  | 100 | 2,60              | 0,6        |         | 0,000   | 0,000       |
| Antal analyse prøve           |                     | 4     |      |     |     |     |     |     |     |     | 4                 | 4          | 4       | 4       | 4           |

Bemærkning Bunke U Total 1450 t

Sted og dato  
Reerslev 2019-11-27

NCC Industry A/S, Råstoffer  
Laboratorie: Reerslev  
Tranemosevej 2, Reerslev  
2640 Hedehusene

Besøgsadresse  
Hovedkontor

Telefon nr  
46560021  
Fax nr  
46565204

Org.nr  
MVA nr

Email  
jom@ncc.dk  
Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant  
Elektronisk signatur