

Kornanalyse

Steinelva, xxx kommune Dato**mars 2000**

Linjeprøve Nr.

1Observatør **Be / DK**

Sted

like oppstrøms første bunnsperre

Fraksjons- grenser d_{i-1}, d_i [cm]	Antall korn										n_i	$\Delta q_i =$ $n_i / \Sigma n_i$	$q_i =$ $\Sigma \Delta q_i$	
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
1 - 2												51	0.342	0.342
2 - 3												27	0.182	0.524
3 - 4												23	0.154	0.678
4 - 6												19	0.128	0.805
6 - 8												8	0.054	0.859
8 - 10												7	0.047	0.906
10 - 12												4	0.027	0.933
12 - 15												4	0.027	0.960
15 - 20												4	0.027	0.987
20 - 25												1	0.007	0.993
25 - 30												0	0.000	0.993
30 - 35												0	0.000	0.993
35 - 40												0	0.000	0.993
40 - 50												1	0.007	1.000
50 - 60														
60 - 80														
80 - 100														
100 - 120														
120 - 150														
150 - 200														
> 200														

 $\Sigma n_i =$ **149** $d_{\text{maks}} =$ **48** [cm]