

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 05.04.2018 07:45:42

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gre
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	04.04.2018 19:37:53	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	04.04.2018 16:44:25	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	03.04.2018 19:52:24	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	23.03.2018 17:11:24	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	22.03.2018 18:47:02	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	21.03.2018 20:35:26	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	21.03.2018 10:38:52	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	20.03.2018 11:28:36	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	17.03.2018 12:37:12	<b>7,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	16.03.2018 15:12:26	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	16.03.2018 08:59:02	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	14.03.2018 15:39:44	<b>8,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	13.03.2018 21:47:05	<b>6,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	13.03.2018 13:23:43	<b>5,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	12.03.2018 15:31:44	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	10.03.2018 15:08:03	<b>7,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	08.03.2018 08:26:46	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	07.03.2018 20:11:47	<b>11,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	07.03.2018 08:29:35	<b>12,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	06.03.2018 17:20:55	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	06.03.2018 14:36:56	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	05.03.2018 16:18:25	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	03.03.2018 15:27:51	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	02.03.2018 16:08:41	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	01.03.2018 14:20:13	<b>7,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	28.02.2018 15:43:13	<b>7,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	27.02.2018 18:45:59	<b>9,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	27.02.2018 09:31:07	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	26.02.2018 21:36:59	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	26.02.2018 14:32:17	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	24.02.2018 11:28:32	<b>16,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	23.02.2018 15:19:10	<b>8,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	22.02.2018 21:53:34	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	22.02.2018 20:21:07	<b>11,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	22.02.2018 10:21:04	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	22.02.2018 08:06:34	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	21.02.2018 12:32:34	<b>8,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	20.02.2018 21:50:26	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	20.02.2018 17:36:17	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	20.02.2018 11:01:21	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>

## Multiconsult

K11 MP-207	Dortledhaugen 148	19.02.2018 17:51:45	<b>6,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	17.02.2018 15:06:34	<b>5,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	16.02.2018 20:35:23	<b>6,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	16.02.2018 17:43:33	<b>7,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	15.02.2018 20:59:19	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-207	Dortledhaugen 148	15.02.2018 09:06:33	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>