

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 21.12.2017 07:20:34

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gr
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	11.12.2017 11:52:18	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	08.12.2017 10:49:22	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	07.12.2017 17:46:35	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	06.12.2017 13:49:47	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	05.12.2017 18:49:24	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	05.12.2017 10:14:09	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	04.12.2017 16:54:06	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	01.12.2017 09:57:36	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	30.11.2017 13:47:17	<b>4,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	29.11.2017 20:56:29	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	29.11.2017 12:03:11	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	28.11.2017 15:26:18	<b>9,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	27.11.2017 17:29:18	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	25.11.2017 13:20:04	<b>9,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	24.11.2017 12:50:25	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	23.11.2017 11:35:14	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	22.11.2017 09:31:57	<b>7,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	20.11.2017 19:20:22	<b>8,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	17.11.2017 13:16:24	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	16.11.2017 15:28:43	<b>8,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	16.11.2017 07:41:51	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	15.11.2017 11:58:54	<b>9,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	14.11.2017 11:30:30	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	13.11.2017 13:52:41	<b>6,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	11.11.2017 13:35:41	<b>5,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	10.11.2017 14:16:20	<b>6,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	09.11.2017 18:41:44	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	09.11.2017 11:49:01	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	09.11.2017 11:48:59	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	09.11.2017 11:48:56	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	08.11.2017 17:37:38	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	08.11.2017 17:37:34	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	08.11.2017 10:02:24	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	08.11.2017 10:02:20	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	07.11.2017 15:26:53	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 45	Kvernabekkevgen 83E	07.11.2017 15:26:48	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>