

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 07.11.2017 12:46:24

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-160	Råttun 44	06.11.2017 19:59:00	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	06.11.2017 13:51:27	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	04.11.2017 14:03:24	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	04.11.2017 09:54:21	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	03.11.2017 17:29:59	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	03.11.2017 10:54:21	<b>8,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	02.11.2017 17:43:20	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	02.11.2017 12:07:41	<b>6,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	01.11.2017 18:16:50	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	01.11.2017 09:44:35	<b>8,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	31.10.2017 17:44:46	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	30.10.2017 21:50:31	<b>7,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	30.10.2017 13:22:07	<b>9,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	28.10.2017 11:41:51	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	27.10.2017 10:04:48	<b>6,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	26.10.2017 21:28:31	<b>6,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	26.10.2017 15:40:33	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	26.10.2017 11:32:53	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	26.10.2017 10:02:08	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	25.10.2017 18:43:37	<b>6,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	25.10.2017 10:40:56	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	24.10.2017 15:42:59	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	24.10.2017 10:58:38	<b>6,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	23.10.2017 16:50:15	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	23.10.2017 12:35:17	<b>7,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	21.10.2017 08:03:40	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	20.10.2017 13:32:05	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-160	Råttun 44	19.10.2017 08:34:39	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>