

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 26.01.2018 08:04:57

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-178	Råttun 122	08.01.2018 20:52:27	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	08.01.2018 17:16:12	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	03.01.2018 17:57:02	<b>9,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	20.12.2017 13:56:51	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	19.12.2017 18:58:00	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	18.12.2017 19:07:20	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	14.12.2017 15:32:25	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	13.12.2017 14:56:56	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	12.12.2017 09:57:07	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	11.12.2017 11:25:40	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	05.12.2017 14:54:42	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	04.12.2017 14:35:45	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	01.12.2017 19:14:03	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	30.11.2017 21:22:51	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	29.11.2017 21:25:56	<b>6,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	28.11.2017 20:50:24	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	28.11.2017 12:27:42	<b>5,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	27.11.2017 13:59:53	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	27.11.2017 08:22:25	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	25.11.2017 09:43:50	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	24.11.2017 15:31:41	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	24.11.2017 09:14:40	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	23.11.2017 17:45:49	<b>8,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	23.11.2017 10:46:15	<b>8,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	23.11.2017 08:20:32	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	22.11.2017 17:30:12	<b>8,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	21.11.2017 20:56:52	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	21.11.2017 09:15:03	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	20.11.2017 15:50:20	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	17.11.2017 09:24:19	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	16.11.2017 21:31:11	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	15.11.2017 14:15:03	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	14.11.2017 11:41:18	<b>6,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	11.11.2017 14:31:48	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	10.11.2017 13:31:51	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	10.11.2017 09:57:38	<b>7,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	09.11.2017 19:45:14	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-178	Råttun 122	09.11.2017 13:19:46	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>