

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 23.11.2017 08:01:41

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-162	Råttun 52	22.11.2017 17:30:14	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	21.11.2017 20:56:52	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	21.11.2017 09:15:01	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	20.11.2017 15:50:21	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	17.11.2017 09:24:19	<b>6,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	16.11.2017 21:31:09	<b>6,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	15.11.2017 21:19:08	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	15.11.2017 14:15:03	<b>8,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	14.11.2017 19:39:46	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	14.11.2017 11:41:16	<b>11,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	13.11.2017 14:39:01	<b>5,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	13.11.2017 08:29:53	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	10.11.2017 19:49:36	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	10.11.2017 13:31:51	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	10.11.2017 09:57:37	<b>13,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	09.11.2017 19:45:08	<b>8,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	09.11.2017 13:19:46	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	08.11.2017 21:07:15	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	08.11.2017 14:01:40	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	07.11.2017 21:18:16	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	07.11.2017 14:19:00	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	06.11.2017 19:58:57	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	06.11.2017 13:51:26	<b>5,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	04.11.2017 14:03:20	<b>16,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	04.11.2017 09:54:20	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	03.11.2017 17:29:57	<b>18,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	03.11.2017 10:54:20	<b>5,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	02.11.2017 17:43:18	<b>15,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	02.11.2017 12:07:39	<b>5,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	01.11.2017 18:16:48	<b>12,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	01.11.2017 09:44:34	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	31.10.2017 17:44:45	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	30.10.2017 21:50:31	<b>6,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	30.10.2017 13:22:06	<b>12,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	28.10.2017 11:41:51	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	27.10.2017 10:04:48	<b>8,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	26.10.2017 21:28:31	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	26.10.2017 15:40:32	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	26.10.2017 10:02:08	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	25.10.2017 18:43:37	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>

## Multiconsult

K11 MP-162	Råttun 52	25.10.2017 10:40:56	<b>10,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	24.10.2017 15:42:59	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	24.10.2017 10:58:38	<b>7,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	23.10.2017 16:50:15	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	23.10.2017 12:35:17	<b>9,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	21.10.2017 08:03:41	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	20.10.2017 13:32:03	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-162	Råttun 52	19.10.2017 08:34:42	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>