

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 19.09.2017 08:23:29

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-140	Råttun 13	18.09.2017 17:08:36	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	18.09.2017 11:05:29	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	16.09.2017 11:31:36	<b>10,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	16.09.2017 08:13:53	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	15.09.2017 21:39:47	<b>16,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	15.09.2017 14:36:30	<b>13,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	15.09.2017 07:51:17	<b>16,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	14.09.2017 14:21:13	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	14.09.2017 13:23:38	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	14.09.2017 09:36:03	<b>18,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	13.09.2017 17:18:09	<b>18,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>43%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	13.09.2017 10:52:53	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	13.09.2017 07:03:50	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	12.09.2017 20:31:16	<b>17,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	12.09.2017 13:01:28	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	12.09.2017 08:10:26	<b>20,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>49%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	12.09.2017 07:41:12	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	11.09.2017 16:36:36	<b>24,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	11.09.2017 11:24:25	<b>27,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>65%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	09.09.2017 13:12:51	<b>26,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>64%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	08.09.2017 20:19:42	<b>41,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>98%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	08.09.2017 17:55:02	<b>30,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>73%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	08.09.2017 13:27:07	<b>27,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>65%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	08.09.2017 08:09:17	<b>21,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>51%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	07.09.2017 16:13:07	<b>16,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	07.09.2017 13:10:38	<b>20,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	07.09.2017 10:13:38	<b>31,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>75%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	06.09.2017 21:57:35	<b>18,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	06.09.2017 15:01:31	<b>40,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>96%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	06.09.2017 10:59:41	<b>19,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>46%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	05.09.2017 21:22:20	<b>20,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	05.09.2017 18:44:33	<b>18,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	05.09.2017 13:42:53	<b>21,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>51%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	05.09.2017 08:23:23	<b>18,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	04.09.2017 20:16:58	<b>18,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	04.09.2017 13:00:04	<b>26,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>63%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	04.09.2017 08:34:40	<b>13,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	01.09.2017 17:46:52	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	01.09.2017 14:03:23	<b>15,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	31.08.2017 20:40:33	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>

## Multiconsult

K11 MP-140	Råttun 13	31.08.2017 18:04:11	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	31.08.2017 13:39:38	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	30.08.2017 21:16:17	<b>13,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	30.08.2017 19:10:29	<b>11,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	30.08.2017 13:54:20	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	30.08.2017 07:59:49	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	28.08.2017 21:33:40	<b>12,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	28.08.2017 19:00:20	<b>9,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	28.08.2017 13:58:46	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	28.08.2017 08:06:22	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	25.08.2017 20:23:52	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	25.08.2017 10:53:08	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	25.08.2017 09:22:43	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	24.08.2017 20:50:22	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	24.08.2017 18:11:08	<b>14,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	24.08.2017 11:03:14	<b>5,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	23.08.2017 20:59:55	<b>14,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	23.08.2017 14:36:30	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	23.08.2017 10:28:09	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	22.08.2017 20:58:09	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	22.08.2017 11:17:48	<b>11,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	22.08.2017 07:57:20	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	21.08.2017 16:09:25	<b>8,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	21.08.2017 14:45:49	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	21.08.2017 10:27:56	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	19.08.2017 12:34:08	<b>6,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	19.08.2017 08:03:01	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	18.08.2017 18:15:34	<b>8,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	18.08.2017 13:02:49	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	17.08.2017 21:35:25	<b>6,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	17.08.2017 17:12:05	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	17.08.2017 11:10:32	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	16.08.2017 14:48:05	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	16.08.2017 10:43:22	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-140	Råttun 13	15.08.2017 21:42:51	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>