

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 13.06.2017 06:57:33

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP 91	Holtastølen 41	12.06.2017 13:38:43	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	10.06.2017 08:32:11	<b>3,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.06.2017 19:29:29	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.06.2017 10:24:09	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.06.2017 07:26:34	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	08.06.2017 18:37:06	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	08.06.2017 13:32:30	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.06.2017 21:25:10	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.06.2017 16:45:46	<b>10,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.06.2017 20:48:02	<b>9,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.06.2017 19:04:57	<b>8,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.06.2017 15:46:33	<b>11,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.06.2017 07:38:29	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	03.06.2017 14:07:31	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	02.06.2017 16:33:30	<b>14,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	02.06.2017 10:13:34	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	02.06.2017 09:54:30	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	01.06.2017 18:32:58	<b>16,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	01.06.2017 15:52:20	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	01.06.2017 12:16:48	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	01.06.2017 11:30:25	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	01.06.2017 07:33:03	<b>10,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	31.05.2017 20:44:30	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	31.05.2017 17:17:26	<b>15,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	31.05.2017 09:11:35	<b>7,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	31.05.2017 07:28:53	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	30.05.2017 19:47:59	<b>16,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	30.05.2017 10:05:47	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	30.05.2017 07:46:30	<b>12,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	29.05.2017 21:06:59	<b>17,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>43%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	27.05.2017 13:11:47	<b>5,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	27.05.2017 09:11:28	<b>24,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	26.05.2017 15:51:38	<b>22,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>54%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	26.05.2017 15:14:45	<b>9,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	26.05.2017 11:21:25	<b>19,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>47%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.05.2017 21:36:31	<b>17,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.05.2017 16:43:24	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.05.2017 14:19:15	<b>25,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>60%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.05.2017 11:16:46	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.05.2017 08:04:56	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>

## Multiconsult

K11 MP 91	Holtastølen 41	23.05.2017 20:41:02	<b>13,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	23.05.2017 17:41:29	<b>37,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>89%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	23.05.2017 11:34:43	<b>13,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	23.05.2017 07:02:55	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	22.05.2017 20:07:05	<b>24,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	22.05.2017 13:26:22	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	22.05.2017 07:17:25	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	20.05.2017 13:35:10	<b>19,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>46%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	20.05.2017 09:10:49	<b>9,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	19.05.2017 07:55:08	<b>16,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	18.05.2017 14:45:09	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	18.05.2017 11:20:34	<b>8,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	16.05.2017 15:09:03	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	16.05.2017 11:20:08	<b>18,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>43%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	15.05.2017 20:23:37	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	15.05.2017 14:50:34	<b>9,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	15.05.2017 12:11:35	<b>24,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	12.05.2017 21:03:04	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	12.05.2017 19:41:25	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	12.05.2017 15:36:16	<b>21,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>50%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	11.05.2017 17:55:54	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	11.05.2017 14:28:20	<b>14,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	10.05.2017 19:21:48	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	10.05.2017 15:14:29	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	10.05.2017 11:25:54	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.05.2017 21:00:20	<b>10,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.05.2017 15:15:51	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	09.05.2017 10:12:30	<b>11,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	08.05.2017 11:33:50	<b>5,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	08.05.2017 07:56:19	<b>15,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.05.2017 15:56:51	<b>6,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.05.2017 15:56:18	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.05.2017 15:55:37	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.05.2017 11:52:29	<b>3,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.05.2017 08:09:50	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	05.05.2017 12:58:30	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	05.05.2017 08:06:58	<b>4,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	04.05.2017 18:42:48	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	04.05.2017 08:15:22	<b>5,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	03.05.2017 18:11:17	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	03.05.2017 11:27:20	<b>6,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	02.05.2017 13:44:00	<b>4,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	29.04.2017 12:44:29	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>

## Multiconsult

K11 MP 91	Holtastølen 41	29.04.2017 07:52:52	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	28.04.2017 12:32:43	<b>7,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	27.04.2017 15:56:16	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	26.04.2017 21:02:37	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	26.04.2017 12:08:04	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	25.04.2017 21:20:07	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	25.04.2017 12:35:29	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	24.04.2017 20:52:52	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	22.04.2017 15:47:46	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	21.04.2017 15:04:25	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	20.04.2017 13:54:07	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	20.04.2017 08:16:40	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	19.04.2017 18:04:50	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	18.04.2017 20:32:34	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	18.04.2017 08:50:23	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	07.04.2017 10:11:36	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	06.04.2017 12:14:53	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 91	Holtastølen 41	04.04.2017 20:55:40	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>