

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 13.06.2017 07:03:48

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gren
K11 MP-100	Holtastølen 10C	07.06.2017 16:45:48	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	06.06.2017 15:46:34	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	02.06.2017 16:33:31	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	02.06.2017 09:54:32	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	01.06.2017 18:32:59	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	01.06.2017 11:30:25	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	01.06.2017 07:33:03	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	31.05.2017 09:11:35	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	30.05.2017 10:05:48	<b>8,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	29.05.2017 21:07:01	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	27.05.2017 09:11:31	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	26.05.2017 15:51:39	<b>9,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	26.05.2017 11:21:26	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	24.05.2017 21:36:31	<b>6,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	24.05.2017 14:19:16	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	24.05.2017 08:04:57	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	23.05.2017 17:41:30	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	23.05.2017 11:34:44	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	22.05.2017 20:07:07	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	22.05.2017 13:26:22	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	20.05.2017 13:35:11	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	20.05.2017 11:58:45	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	20.05.2017 09:10:49	<b>20,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	19.05.2017 07:55:08	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	18.05.2017 14:45:09	<b>8,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	18.05.2017 11:20:35	<b>17,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	16.05.2017 15:09:03	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	16.05.2017 11:20:08	<b>10,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	16.05.2017 07:22:14	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	15.05.2017 20:23:37	<b>22,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>53%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	15.05.2017 14:50:34	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	15.05.2017 12:11:35	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	15.05.2017 07:43:40	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	13.05.2017 09:40:24	<b>7,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	12.05.2017 21:03:04	<b>21,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>52%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	12.05.2017 19:41:26	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	12.05.2017 15:36:15	<b>10,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	11.05.2017 17:55:54	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	11.05.2017 14:28:21	<b>11,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	10.05.2017 19:21:48	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>

## Multiconsult

K11 MP-100	Holtastølen 10C	10.05.2017 15:14:30	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	10.05.2017 11:25:54	<b>24,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	09.05.2017 21:00:21	<b>10,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	09.05.2017 19:45:11	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	09.05.2017 15:15:51	<b>18,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	09.05.2017 10:12:31	<b>13,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	08.05.2017 11:33:50	<b>8,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	08.05.2017 07:56:20	<b>16,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	06.05.2017 11:52:29	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	06.05.2017 08:09:50	<b>18,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>43%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	05.05.2017 12:58:31	<b>13,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	05.05.2017 08:06:59	<b>24,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	04.05.2017 18:42:45	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP-100	Holtastølen 10C	04.05.2017 11:43:36	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>