

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 21.12.2017 07:18:54

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grei
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	01.12.2017 09:57:38	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	30.11.2017 13:47:19	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	29.11.2017 12:03:13	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	28.11.2017 15:26:20	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	27.11.2017 17:29:20	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	25.11.2017 13:20:06	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	24.11.2017 12:50:28	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	23.11.2017 11:35:15	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	22.11.2017 09:31:57	<b>5,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	20.11.2017 19:20:23	<b>4,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	17.11.2017 13:16:25	<b>8,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	16.11.2017 15:28:43	<b>8,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	16.11.2017 07:41:52	<b>8,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	15.11.2017 11:58:54	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	14.11.2017 11:30:31	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	13.11.2017 13:52:41	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	11.11.2017 13:35:43	<b>7,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	10.11.2017 14:16:20	<b>17,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	09.11.2017 18:41:45	<b>15,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	09.11.2017 11:48:56	<b>19,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>46%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	08.11.2017 17:37:34	<b>21,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>51%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	08.11.2017 10:02:19	<b>18,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	07.11.2017 15:26:48	<b>19,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>47%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	07.11.2017 09:03:44	<b>16,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	06.11.2017 17:27:26	<b>16,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	03.11.2017 11:17:10	<b>17,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	02.11.2017 18:15:00	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	02.11.2017 11:20:10	<b>12,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	01.11.2017 13:55:12	<b>16,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	31.10.2017 20:47:05	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	31.10.2017 13:16:33	<b>12,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	30.10.2017 20:03:04	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	28.10.2017 10:19:55	<b>9,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	27.10.2017 18:50:17	<b>10,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	27.10.2017 11:49:11	<b>9,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	26.10.2017 16:17:33	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	25.10.2017 12:40:58	<b>5,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	24.10.2017 19:18:16	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	24.10.2017 11:55:39	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	23.10.2017 15:48:27	<b>6,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>

## Multiconsult

K10 MP 41	Søre Titlestad 16	17.10.2017 18:34:07	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	17.10.2017 11:07:50	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	16.10.2017 15:38:37	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	16.10.2017 09:09:36	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K10 MP 41	Søre Titlestad 16	14.10.2017 12:18:49	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>