

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616381-E39 K10 Os-Bergen

Rapportfilter Til: 19.10.2016 08:59:01

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K10 MP 13	Hamrevegen 208	18.10.2016 17:05:31	4,15 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.10.2016 21:14:30	6,00 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.10.2016 16:37:44	3,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.10.2016 10:39:40	5,45 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.10.2016 21:21:27	3,45 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.10.2016 14:43:43	3,65 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.10.2016 10:10:01	3,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	13.10.2016 19:41:13	3,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	13.10.2016 14:20:23	3,85 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	12.10.2016 20:53:58	3,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	10.10.2016 13:50:45	3,25 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	07.10.2016 13:46:43	4,45 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	05.10.2016 15:03:11	6,65 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	04.10.2016 21:22:30	3,55 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	04.10.2016 07:29:45	4,40 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	03.10.2016 10:46:48	5,05 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	01.10.2016 15:09:43	5,15 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	28.09.2016 20:35:20	9,15 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	28.09.2016 08:48:03	4,85 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	27.09.2016 21:48:39	6,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	27.09.2016 14:26:48	8,15 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	26.09.2016 22:07:48	6,75 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	24.09.2016 10:56:21	7,65 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	23.09.2016 19:33:13	8,15 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	22.09.2016 16:53:15	5,40 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	22.09.2016 12:01:25	3,60 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	22.09.2016 08:54:41	26,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	20.09.2016 11:39:47	6,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	20.09.2016 07:03:22	17,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	20.09.2016 07:03:01	23,00 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	19.09.2016 12:12:04	8,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	15.09.2016 19:39:50	3,90 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	15.09.2016 12:28:12	13,40 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.09.2016 19:15:46	5,40 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.09.2016 15:43:58	23,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	14.09.2016 12:02:17	30,60 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	12.09.2016 12:39:09	21,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	09.09.2016 18:23:33	30,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	09.09.2016 07:36:50	16,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	08.09.2016 21:58:20	14,20 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	08.09.2016 12:58:26	22,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	07.09.2016 21:43:15	26,90 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	07.09.2016 18:49:32	22,90 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	07.09.2016 08:50:02	37,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	06.09.2016 17:58:45	38,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	06.09.2016 07:43:07	21,20 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	05.09.2016 15:20:55	23,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	03.09.2016 11:04:35	21,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	02.09.2016 21:33:41	28,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	02.09.2016 07:09:50	22,00 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	01.09.2016 22:23:43	3,20 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	01.09.2016 19:39:46	20,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	01.09.2016 12:44:01	13,30 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	31.08.2016 21:54:16	19,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	31.08.2016 19:01:57	7,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	31.08.2016 16:34:30	14,70 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	31.08.2016 08:05:20	16,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	30.08.2016 21:49:11	18,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	30.08.2016 09:26:34	15,90 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	26.08.2016 16:14:52	3,25 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	26.08.2016 11:04:08	15,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	25.08.2016 21:57:52	19,30 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	25.08.2016 21:40:33	16,00 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	25.08.2016 16:01:54	27,60 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	25.08.2016 08:26:20	17,80 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	24.08.2016 21:07:40	4,90 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	24.08.2016 16:55:50	27,40 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	24.08.2016 10:34:34	19,50 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	24.08.2016 07:05:56	23,10 mm/s			
K10 MP 13	Hamrevegen 208	23.08.2016 20:34:20	17,30 mm/s			

**Multiconsult****Målepunktrapport**

616381-E39 K10 Os-Bergen

K10 MP 13	Hamrevegen 208	23.08.2016 14:46:53	<b>20,00 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	23.08.2016 07:52:00	<b>19,70 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	22.08.2016 19:45:27	<b>19,60 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	22.08.2016 13:15:22	<b>15,40 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	20.08.2016 15:19:10	<b>16,20 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	20.08.2016 09:06:02	<b>13,60 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	19.08.2016 20:14:34	<b>14,90 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	19.08.2016 15:06:36	<b>9,00 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	19.08.2016 08:46:11	<b>11,20 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	18.08.2016 21:56:21	<b>6,60 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	18.08.2016 17:37:09	<b>8,20 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	18.08.2016 12:14:42	<b>5,80 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.08.2016 21:53:16	<b>6,95 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.08.2016 17:13:33	<b>7,30 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.08.2016 12:32:22	<b>6,25 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	17.08.2016 08:19:37	<b>5,60 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	16.08.2016 21:32:28	<b>6,35 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	16.08.2016 17:45:07	<b>5,05 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	16.08.2016 10:55:54	<b>5,00 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	16.08.2016 06:56:09	<b>4,65 mm/s</b>
K10 MP 13	Hamrevegen 208	15.08.2016 18:23:03	<b>4,65 mm/s</b>