

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 22.08.2016 09:09:25 Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel	Anmerkning
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	05.08.2016 21:17:47	4,10 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	03.08.2016 17:41:11	3,15 mm/s	28	11%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	02.08.2016 16:15:31	5,20 mm/s	28	19%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	30.07.2016 13:17:53	6,85 mm/s	28	24%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	28.07.2016 10:59:52	4,95 mm/s	28	18%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	04.07.2016 14:25:41	3,70 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	02.07.2016 08:03:12	3,55 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	01.07.2016 08:15:27	3,90 mm/s	28	14%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	30.06.2016 09:59:26	3,60 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	29.06.2016 10:48:04	4,70 mm/s	28	17%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	29.06.2016 09:41:50	3,35 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	28.06.2016 13:34:39	3,60 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	27.06.2016 14:29:29	3,90 mm/s	28	14%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	24.06.2016 18:24:03	6,35 mm/s	28	23%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	24.06.2016 11:40:11	3,25 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	23.06.2016 21:06:11	4,95 mm/s	28	18%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	23.06.2016 09:28:55	4,55 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	23.06.2016 08:44:25	21,40 mm/s	28	76%	Ikke relatert til sprengningstidspunkt
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	22.06.2016 08:53:33	5,00 mm/s	28	18%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	21.06.2016 13:28:13	4,20 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	20.06.2016 15:05:42	4,35 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	17.06.2016 21:35:02	6,30 mm/s	28	22%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	17.06.2016 13:31:49	3,05 mm/s	28	11%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	17.06.2016 09:48:01	7,70 mm/s	28	28%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	16.06.2016 20:30:34	3,50 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	16.06.2016 14:42:37	5,95 mm/s	28	21%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	16.06.2016 09:22:46	3,75 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	15.06.2016 21:39:16	7,90 mm/s	28	28%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	15.06.2016 10:20:40	5,60 mm/s	28	20%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	14.06.2016 14:18:38	4,65 mm/s	28	17%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	14.06.2016 11:19:59	3,75 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	13.06.2016 18:49:47	3,50 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	13.06.2016 12:56:26	4,50 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	11.06.2016 10:42:32	3,80 mm/s	28	14%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	10.06.2016 17:16:09	6,05 mm/s	28	22%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	10.06.2016 11:15:23	3,65 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.06.2016 21:23:24	6,55 mm/s	28	23%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.06.2016 14:17:42	5,70 mm/s	28	20%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.06.2016 08:30:14	5,35 mm/s	28	19%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	08.06.2016 10:41:27	5,55 mm/s	28	20%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	07.06.2016 19:04:19	3,35 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	07.06.2016 14:28:09	8,40 mm/s	28	30%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	06.06.2016 20:23:28	3,60 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	02.06.2016 13:51:01	4,35 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	01.06.2016 19:38:33	4,40 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	01.06.2016 07:00:03	3,55 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	31.05.2016 06:59:33	3,70 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	30.05.2016 11:32:50	11,30 mm/s	28	40%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	28.05.2016 17:20:13	3,70 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	28.05.2016 13:33:16	3,80 mm/s	28	14%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	27.05.2016 09:23:04	4,80 mm/s	28	17%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	26.05.2016 21:22:10	5,75 mm/s	28	21%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	26.05.2016 12:53:37	3,80 mm/s	28	14%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	25.05.2016 19:52:04	4,55 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	25.05.2016 15:59:12	4,65 mm/s	28	17%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	24.05.2016 18:08:01	5,40 mm/s	28	19%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	23.05.2016 15:55:11	4,20 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	23.05.2016 08:08:19	4,45 mm/s	28	16%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	21.05.2016 13:19:23	4,30 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	20.05.2016 14:10:38	3,55 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	19.05.2016 16:10:35	3,60 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	18.05.2016 15:11:58	3,10 mm/s	28	11%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	12.05.2016 18:41:04	3,10 mm/s	28	11%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.05.2016 13:26:40	4,10 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.05.2016 13:26:31	3,35 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.05.2016 13:26:23	3,40 mm/s	28	12%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.05.2016 13:25:12	6,30 mm/s	28	22%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	09.05.2016 13:25:03	4,20 mm/s	28	15%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	08.03.2016 18:51:08	3,55 mm/s	28	13%	
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	03.03.2016 14:00:19	7,35 mm/s	28	26%	

**Multiconsult****Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 05	Siljustølvegen 50	02.03.2016 14:05:58	<b>5,85 mm/s</b>	<b>28</b>	<b>21%</b>
K11 MP 05	Siljustølvegen 50	29.02.2016 16:59:36	<b>4,85 mm/s</b>	<b>28</b>	<b>17%</b>