

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 19.10.2016 08:40:29

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	18.10.2016 15:47:28	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	17.10.2016 14:47:51	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	15.10.2016 11:58:11	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	14.10.2016 12:56:18	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	13.10.2016 19:07:58	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	13.10.2016 10:53:46	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	12.10.2016 15:25:55	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	12.10.2016 07:11:13	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	11.10.2016 21:46:02	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	11.10.2016 13:06:51	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	10.10.2016 21:35:42	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	10.10.2016 07:48:25	7,65 mm/s	42	18%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	08.10.2016 08:06:17	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	07.10.2016 14:22:45	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	06.10.2016 20:52:31	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	06.10.2016 07:45:56	7,15 mm/s	42	17%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	05.10.2016 21:38:49	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	05.10.2016 16:43:47	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	05.10.2016 12:01:17	4,85 mm/s	42	12%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	05.10.2016 09:54:43	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	04.10.2016 13:00:22	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	04.10.2016 10:49:17	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	03.10.2016 15:39:57	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	03.10.2016 13:49:24	8,20 mm/s	42	20%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	01.10.2016 13:20:49	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	30.09.2016 21:14:14	7,50 mm/s	42	18%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	30.09.2016 11:59:10	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	29.09.2016 20:55:58	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	29.09.2016 17:55:15	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	29.09.2016 07:01:23	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	28.09.2016 18:11:19	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	28.09.2016 15:51:58	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	28.09.2016 07:00:49	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	27.09.2016 21:34:08	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	27.09.2016 11:22:51	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	27.09.2016 10:01:20	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	26.09.2016 15:00:16	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	26.09.2016 12:07:54	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	24.09.2016 15:16:23	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	24.09.2016 08:02:05	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	23.09.2016 19:50:14	8,10 mm/s	42	19%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	23.09.2016 11:53:48	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	23.09.2016 09:55:59	8,85 mm/s	42	21%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	22.09.2016 16:49:10	3,75 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	22.09.2016 12:36:33	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	21.09.2016 21:27:39	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	21.09.2016 16:45:20	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	21.09.2016 10:07:24	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	21.09.2016 07:02:16	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	20.09.2016 10:53:16	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	19.09.2016 08:13:46	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	16.09.2016 15:30:45	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	15.09.2016 19:07:59	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	15.09.2016 11:33:03	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	14.09.2016 13:47:39	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	14.09.2016 09:50:13	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	13.09.2016 19:06:52	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	13.09.2016 12:40:51	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	12.09.2016 20:39:19	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	12.09.2016 10:34:57	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	10.09.2016 10:24:27	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	09.09.2016 20:08:54	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 21	Harald Sæveruds veg 188	09.09.2016 09:53:20	3,30 mm/s	42	8%	