

Multiconsult

Målepunktrapport

616381-E39 K10 Os-Bergen

Rapportfilter Til: 18.11.2016 09:02:33

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	16.11.2016 21:44:19	7,85 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	16.11.2016 09:33:59	7,40 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	15.11.2016 11:40:12	6,65 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	15.11.2016 08:08:48	6,00 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	14.11.2016 12:30:10	5,85 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	12.11.2016 13:23:19	8,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	11.11.2016 12:22:39	7,85 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	10.11.2016 20:03:27	9,10 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	10.11.2016 15:56:06	9,25 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	10.11.2016 07:40:38	10,30 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	09.11.2016 21:58:41	11,80 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	09.11.2016 10:40:47	11,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	07.11.2016 21:43:36	10,50 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	07.11.2016 14:20:31	7,40 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	05.11.2016 13:05:33	8,25 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	04.11.2016 16:24:27	3,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	04.11.2016 15:17:25	9,55 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	04.11.2016 13:25:24	13,60 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	03.11.2016 21:52:23	14,10 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	03.11.2016 12:57:16	12,30 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	02.11.2016 21:50:09	14,60 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	02.11.2016 15:56:04	16,70 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	02.11.2016 10:17:08	12,80 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	01.11.2016 21:53:52	16,00 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	01.11.2016 16:44:31	10,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	01.11.2016 13:22:00	8,40 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	01.11.2016 09:40:05	13,80 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	31.10.2016 21:07:18	13,30 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	31.10.2016 11:31:51	10,70 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	29.10.2016 10:36:22	11,90 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	28.10.2016 19:13:19	14,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	28.10.2016 09:14:21	9,35 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	27.10.2016 19:06:05	6,70 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	27.10.2016 12:19:25	12,80 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	27.10.2016 08:20:31	12,00 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	25.10.2016 21:41:48	11,40 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	25.10.2016 13:49:16	9,90 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	24.10.2016 21:54:27	10,90 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	24.10.2016 17:35:59	12,60 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	22.10.2016 16:37:43	8,90 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	22.10.2016 11:41:20	9,35 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	21.10.2016 18:45:03	10,60 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	21.10.2016 10:21:21	8,00 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	20.10.2016 21:52:27	9,95 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	20.10.2016 15:48:59	7,50 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	20.10.2016 11:03:49	10,30 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	19.10.2016 21:54:41	8,40 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	19.10.2016 13:28:12	5,50 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	18.10.2016 17:05:31	5,90 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	18.10.2016 07:03:30	8,35 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	17.10.2016 21:14:28	4,30 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	17.10.2016 16:37:41	7,80 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	17.10.2016 10:39:40	3,00 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	15.10.2016 14:10:56	4,95 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	14.10.2016 14:43:40	3,70 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	14.10.2016 10:09:59	4,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	13.10.2016 14:20:22	5,20 mm/s			
K10 MP 16	Kvernabekkevegen 178	12.10.2016 20:53:57	3,80 mm/s			