

Multiconsult

Målepunktrapport

616381-E39 K10 Os-Bergen

Rapportfilter		Til: 10.04.2017 08:17:51	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.02.2017 13:18:01	3,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	20.01.2017 15:07:25	3,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	19.01.2017 22:09:05	4,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	16.01.2017 16:45:05	4,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	12.01.2017 21:42:02	3,90 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	12.01.2017 10:46:39	3,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	11.01.2017 15:52:36	4,05 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	10.01.2017 18:31:47	3,40 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	10.01.2017 10:38:16	3,15 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.01.2017 21:48:38	4,65 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.01.2017 15:36:45	3,80 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.01.2017 08:55:08	4,50 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	06.01.2017 14:00:49	4,70 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	05.01.2017 18:01:52	4,00 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	05.01.2017 10:40:25	3,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	04.01.2017 22:10:13	4,90 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	04.01.2017 14:54:53	4,30 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.01.2017 21:40:42	3,75 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.01.2017 13:05:29	5,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.01.2017 10:08:31	4,40 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	21.12.2016 22:01:09	6,85 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	20.12.2016 22:10:00	7,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	20.12.2016 19:02:44	3,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	20.12.2016 09:45:41	3,65 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	19.12.2016 19:23:21	4,85 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	19.12.2016 17:08:54	3,30 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	19.12.2016 09:45:13	5,85 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	17.12.2016 10:49:58	3,95 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	16.12.2016 21:17:48	4,70 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	15.12.2016 12:55:53	4,35 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	14.12.2016 21:56:06	7,50 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	14.12.2016 12:05:36	6,65 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	13.12.2016 12:18:09	6,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	12.12.2016 10:31:36	5,35 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.12.2016 21:39:48	4,50 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	08.12.2016 18:54:42	9,25 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	07.12.2016 21:55:44	8,50 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	06.12.2016 21:06:46	9,60 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	05.12.2016 19:20:37	6,95 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.12.2016 15:51:57	7,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	02.12.2016 21:56:17	6,35 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.12.2016 21:51:13	5,65 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.12.2016 18:06:17	7,15 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	30.11.2016 22:00:18	7,15 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	29.11.2016 21:43:28	8,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	28.11.2016 21:42:44	5,35 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	28.11.2016 09:29:50	6,80 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	25.11.2016 13:00:01	9,65 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	24.11.2016 21:50:39	9,55 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	24.11.2016 08:11:18	8,25 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	23.11.2016 07:16:21	3,05 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	22.11.2016 21:49:40	11,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	22.11.2016 18:00:05	5,85 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	21.11.2016 14:28:40	6,15 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	18.11.2016 14:30:29	4,95 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	16.11.2016 21:44:20	12,60 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	16.11.2016 09:34:00	7,90 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	15.11.2016 11:40:13	10,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	15.11.2016 08:08:49	7,10 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	14.11.2016 12:30:10	5,20 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	12.11.2016 13:23:20	5,25 mm/s			
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	11.11.2016 12:22:40	8,85 mm/s			

Multiconsult**Målepunktrapport**

616381-E39 K10 Os-Bergen

K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	10.11.2016 20:03:28	9,55 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	10.11.2016 15:56:07	7,15 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	10.11.2016 07:40:39	6,40 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.11.2016 21:58:41	10,90 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	09.11.2016 10:40:48	7,95 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	07.11.2016 21:43:37	7,15 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	07.11.2016 14:20:32	5,60 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	05.11.2016 13:05:34	7,30 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	04.11.2016 15:17:25	8,10 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	04.11.2016 13:25:24	7,75 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.11.2016 21:52:25	6,75 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	03.11.2016 12:57:16	10,10 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	02.11.2016 21:50:10	7,95 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	02.11.2016 15:56:05	6,70 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	02.11.2016 10:17:09	4,45 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.11.2016 21:53:53	6,55 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.11.2016 16:44:32	4,75 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.11.2016 13:22:01	3,70 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	01.11.2016 09:40:06	4,70 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	31.10.2016 21:07:20	6,65 mm/s
K10 MP 18	Kvernabekkevegen 180	31.10.2016 11:31:52	3,80 mm/s