

Multiconsult

Rapportfilter
Til: 05.04.2018 07:55:02

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	19.03.2018 11:47:50	3,10 mm/s	35	9%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	16.03.2018 17:52:01	3,70 mm/s	35	11%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	16.03.2018 11:18:55	3,40 mm/s	35	10%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	16.03.2018 09:46:37	3,30 mm/s	35	9%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	15.03.2018 14:11:32	4,15 mm/s	35	12%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	15.03.2018 07:24:42	5,00 mm/s	35	14%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	14.03.2018 15:11:58	5,10 mm/s	35	15%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	14.03.2018 09:53:04	7,65 mm/s	35	22%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	13.03.2018 19:23:52	10,90 mm/s	35	31%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	13.03.2018 12:39:42	8,80 mm/s	35	25%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	13.03.2018 07:01:43	11,20 mm/s	35	32%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	12.03.2018 16:03:14	9,95 mm/s	35	28%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	12.03.2018 10:04:51	10,90 mm/s	35	31%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	10.03.2018 11:43:57	10,50 mm/s	35	30%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	10.03.2018 07:03:53	11,40 mm/s	35	33%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	09.03.2018 18:26:38	12,80 mm/s	35	37%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	09.03.2018 14:21:47	7,60 mm/s	35	22%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	09.03.2018 07:03:28	8,65 mm/s	35	25%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	08.03.2018 19:07:00	9,95 mm/s	35	28%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	08.03.2018 15:07:50	4,10 mm/s	35	12%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	08.03.2018 10:09:35	3,75 mm/s	35	11%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	07.03.2018 19:41:06	4,70 mm/s	35	13%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	07.03.2018 15:03:58	3,90 mm/s	35	11%
K10 MP 66	Høgsetebrotet 50	06.03.2018 17:28:23	4,70 mm/s	35	13%