

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 05.04.2018 07:55:46

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	04.04.2018 08:53:37	7,40 mm/s	35	21%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	03.04.2018 16:43:52	9,80 mm/s	35	28%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	23.03.2018 21:33:47	9,40 mm/s	35	27%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	23.03.2018 15:58:04	10,60 mm/s	35	30%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	23.03.2018 09:18:31	12,40 mm/s	35	35%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	22.03.2018 15:21:39	11,20 mm/s	35	32%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	22.03.2018 09:55:16	13,20 mm/s	35	38%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	21.03.2018 18:43:39	19,30 mm/s	35	55%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	21.03.2018 10:58:02	17,90 mm/s	35	51%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	20.03.2018 19:01:07	17,60 mm/s	35	50%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	20.03.2018 11:35:41	19,00 mm/s	35	54%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	19.03.2018 19:05:46	20,00 mm/s	35	57%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	19.03.2018 11:47:48	23,60 mm/s	35	67%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	17.03.2018 14:41:28	22,40 mm/s	35	64%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	17.03.2018 08:31:03	22,50 mm/s	35	64%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	16.03.2018 17:52:01	20,80 mm/s	35	59%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	16.03.2018 11:18:53	18,20 mm/s	35	52%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	16.03.2018 09:46:37	15,60 mm/s	35	45%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	15.03.2018 14:11:32	13,80 mm/s	35	39%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	15.03.2018 07:24:41	12,20 mm/s	35	35%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	14.03.2018 15:11:58	12,30 mm/s	35	35%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	14.03.2018 09:53:04	10,50 mm/s	35	30%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	13.03.2018 19:23:53	10,20 mm/s	35	29%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	13.03.2018 12:39:43	10,40 mm/s	35	30%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	13.03.2018 07:01:42	7,00 mm/s	35	20%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	12.03.2018 16:03:14	8,95 mm/s	35	26%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	12.03.2018 10:04:51	7,60 mm/s	35	22%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	10.03.2018 11:43:58	5,20 mm/s	35	15%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	10.03.2018 07:03:53	5,55 mm/s	35	16%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	09.03.2018 18:26:38	5,05 mm/s	35	14%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	09.03.2018 14:21:47	4,30 mm/s	35	12%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	09.03.2018 07:03:28	3,95 mm/s	35	11%
K10 MP 68	Høgsetebrotet 54	08.03.2018 19:07:01	4,55 mm/s	35	13%