

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 05.04.2018 07:43:00

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gren
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	04.04.2018 20:43:56	8,55 mm/s	42	20%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	03.04.2018 20:38:01	9,30 mm/s	42	22%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	03.04.2018 17:12:19	9,10 mm/s	42	22%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	23.03.2018 21:34:27	7,80 mm/s	42	19%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	23.03.2018 08:48:29	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	22.03.2018 10:06:53	5,50 mm/s	42	13%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	20.03.2018 18:10:05	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	16.03.2018 19:41:34	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	14.03.2018 18:30:38	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	12.03.2018 20:07:59	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	10.03.2018 10:16:53	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	06.03.2018 08:42:06	6,15 mm/s	42	15%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	05.03.2018 10:56:58	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	01.03.2018 11:56:21	14,70 mm/s	42	35%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	01.03.2018 09:20:55	21,30 mm/s	42	51%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	23.02.2018 18:03:19	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	20.02.2018 21:11:34	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	19.02.2018 19:49:46	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	16.02.2018 12:17:55	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	31.01.2018 10:11:33	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	20.01.2018 13:08:39	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	19.01.2018 17:43:10	9,35 mm/s	42	22%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	19.01.2018 07:02:03	4,30 mm/s	42	10%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	18.01.2018 21:25:07	10,20 mm/s	42	24%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	18.01.2018 10:16:02	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	17.01.2018 11:26:30	13,10 mm/s	42	31%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	16.01.2018 17:31:33	16,20 mm/s	42	39%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	16.01.2018 16:58:42	6,25 mm/s	42	15%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	15.01.2018 21:08:37	14,90 mm/s	42	35%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	15.01.2018 13:51:26	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	13.01.2018 13:12:20	15,20 mm/s	42	36%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	12.01.2018 15:45:41	21,60 mm/s	42	51%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	11.01.2018 20:17:33	16,00 mm/s	42	38%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	10.01.2018 21:39:40	4,60 mm/s	42	11%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	10.01.2018 18:43:45	21,20 mm/s	42	50%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	10.01.2018 07:10:08	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	09.01.2018 21:38:26	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	09.01.2018 19:42:12	25,90 mm/s	42	62%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	09.01.2018 17:04:06	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	08.01.2018 21:20:22	3,10 mm/s	42	7%

Multiconsult

K11 MP-181	Søråsbrotet 12	08.01.2018 16:41:10	28,50 mm/s	42	68%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	06.01.2018 13:48:52	32,40 mm/s	42	77%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	05.01.2018 12:13:41	20,00 mm/s	42	48%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	04.01.2018 10:52:33	24,30 mm/s	42	58%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	03.01.2018 14:42:14	35,20 mm/s	42	84%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	02.01.2018 19:13:51	16,10 mm/s	42	38%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	02.01.2018 15:14:26	29,30 mm/s	42	70%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	20.12.2017 20:02:50	7,80 mm/s	42	19%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	20.12.2017 14:53:44	26,30 mm/s	42	63%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	19.12.2017 12:25:26	27,50 mm/s	42	65%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	16.12.2017 14:25:05	19,00 mm/s	42	45%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	15.12.2017 12:04:41	10,90 mm/s	42	26%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	14.12.2017 14:03:12	9,30 mm/s	42	22%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	14.12.2017 11:36:16	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	13.12.2017 14:46:11	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	13.12.2017 12:19:25	14,50 mm/s	42	35%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	12.12.2017 17:50:19	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	12.12.2017 14:31:38	11,60 mm/s	42	28%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	08.12.2017 10:52:43	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	07.12.2017 11:22:19	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	07.12.2017 08:36:19	16,30 mm/s	42	39%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	06.12.2017 11:53:45	14,60 mm/s	42	35%
K11 MP-181	Søråsbrotet 12	05.12.2017 15:03:01	9,95 mm/s	42	24%