

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 07.11.2017 12:46:46

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-161	Råttun 50	06.11.2017 19:58:59	6,80 mm/s	42	16%
K11 MP-161	Råttun 50	06.11.2017 13:51:26	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP-161	Råttun 50	04.11.2017 14:03:20	9,15 mm/s	42	22%
K11 MP-161	Råttun 50	04.11.2017 09:54:20	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP-161	Råttun 50	03.11.2017 17:29:57	7,00 mm/s	42	17%
K11 MP-161	Råttun 50	03.11.2017 10:54:21	5,55 mm/s	42	13%
K11 MP-161	Råttun 50	02.11.2017 17:43:19	5,95 mm/s	42	14%
K11 MP-161	Råttun 50	02.11.2017 12:07:41	6,70 mm/s	42	16%
K11 MP-161	Råttun 50	01.11.2017 18:16:49	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP-161	Råttun 50	01.11.2017 09:44:35	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP-161	Råttun 50	31.10.2017 17:44:45	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-161	Råttun 50	30.10.2017 21:50:31	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP-161	Råttun 50	30.10.2017 13:22:06	11,60 mm/s	42	28%
K11 MP-161	Råttun 50	28.10.2017 11:41:53	7,45 mm/s	42	18%
K11 MP-161	Råttun 50	27.10.2017 10:04:51	9,40 mm/s	42	22%
K11 MP-161	Råttun 50	26.10.2017 21:28:34	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-161	Råttun 50	26.10.2017 15:40:34	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP-161	Råttun 50	26.10.2017 10:02:09	9,05 mm/s	42	22%
K11 MP-161	Råttun 50	25.10.2017 18:43:40	4,20 mm/s	42	10%
K11 MP-161	Råttun 50	25.10.2017 10:40:57	9,65 mm/s	42	23%
K11 MP-161	Råttun 50	24.10.2017 15:43:02	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP-161	Råttun 50	24.10.2017 10:58:39	10,40 mm/s	42	25%
K11 MP-161	Råttun 50	23.10.2017 16:50:16	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP-161	Råttun 50	23.10.2017 12:35:18	10,70 mm/s	42	25%
K11 MP-161	Råttun 50	21.10.2017 08:03:41	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP-161	Råttun 50	20.10.2017 13:32:04	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP-161	Råttun 50	19.10.2017 08:34:39	5,95 mm/s	42	14%