

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 19.10.2017 08:47:57

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-159	Råttun 40	19.10.2017 08:34:38	6,70 mm/s	42	16%
K11 MP-159	Råttun 40	18.10.2017 08:03:01	8,60 mm/s	42	20%
K11 MP-159	Råttun 40	17.10.2017 10:58:00	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP-159	Råttun 40	16.10.2017 20:56:31	8,30 mm/s	42	20%
K11 MP-159	Råttun 40	16.10.2017 11:54:32	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP-159	Råttun 40	14.10.2017 11:55:57	9,90 mm/s	42	24%
K11 MP-159	Råttun 40	13.10.2017 20:58:47	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP-159	Råttun 40	13.10.2017 16:43:06	5,00 mm/s	42	12%
K11 MP-159	Råttun 40	13.10.2017 08:05:57	7,15 mm/s	42	17%
K11 MP-159	Råttun 40	12.10.2017 21:23:49	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-159	Råttun 40	12.10.2017 13:55:37	6,85 mm/s	42	16%
K11 MP-159	Råttun 40	11.10.2017 21:53:00	7,65 mm/s	42	18%
K11 MP-159	Råttun 40	11.10.2017 09:35:57	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP-159	Råttun 40	10.10.2017 09:13:41	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP-159	Råttun 40	09.10.2017 20:11:14	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP-159	Råttun 40	06.10.2017 11:38:20	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP-159	Råttun 40	05.10.2017 21:20:07	7,80 mm/s	42	19%
K11 MP-159	Råttun 40	04.10.2017 20:00:29	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP-159	Råttun 40	04.10.2017 13:23:12	11,10 mm/s	42	26%
K11 MP-159	Råttun 40	03.10.2017 18:43:20	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP-159	Råttun 40	03.10.2017 12:22:23	15,50 mm/s	42	37%
K11 MP-159	Råttun 40	02.10.2017 17:15:40	7,00 mm/s	42	17%
K11 MP-159	Råttun 40	02.10.2017 12:47:37	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP-159	Råttun 40	30.09.2017 13:17:48	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP-159	Råttun 40	29.09.2017 19:51:33	10,60 mm/s	42	25%
K11 MP-159	Råttun 40	29.09.2017 14:00:02	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-159	Råttun 40	29.09.2017 09:14:11	9,55 mm/s	42	23%