

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 19.10.2017 08:47:36

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-158	Råttun 41A	19.10.2017 08:34:39	5,60 mm/s	42	13%
K11 MP-158	Råttun 41A	18.10.2017 08:03:01	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP-158	Råttun 41A	17.10.2017 10:57:59	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP-158	Råttun 41A	16.10.2017 20:56:35	5,50 mm/s	42	13%
K11 MP-158	Råttun 41A	16.10.2017 11:54:31	6,95 mm/s	42	17%
K11 MP-158	Råttun 41A	14.10.2017 11:55:59	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-158	Råttun 41A	13.10.2017 20:58:47	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP-158	Råttun 41A	13.10.2017 08:05:55	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP-158	Råttun 41A	12.10.2017 21:23:52	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-158	Råttun 41A	11.10.2017 21:53:03	7,00 mm/s	42	17%
K11 MP-158	Råttun 41A	11.10.2017 13:36:21	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-158	Råttun 41A	11.10.2017 09:35:57	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-158	Råttun 41A	09.10.2017 20:11:14	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP-158	Råttun 41A	06.10.2017 11:38:21	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP-158	Råttun 41A	05.10.2017 21:20:14	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP-158	Råttun 41A	04.10.2017 20:00:29	10,60 mm/s	42	25%
K11 MP-158	Råttun 41A	04.10.2017 13:23:15	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP-158	Råttun 41A	03.10.2017 21:22:53	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP-158	Råttun 41A	03.10.2017 18:43:20	9,60 mm/s	42	23%
K11 MP-158	Råttun 41A	03.10.2017 12:22:26	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP-158	Råttun 41A	02.10.2017 17:15:40	9,90 mm/s	42	24%
K11 MP-158	Råttun 41A	02.10.2017 12:47:38	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP-158	Råttun 41A	30.09.2017 13:17:48	9,80 mm/s	42	23%
K11 MP-158	Råttun 41A	29.09.2017 19:51:35	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-158	Råttun 41A	29.09.2017 13:59:59	7,25 mm/s	42	17%
K11 MP-158	Råttun 41A	29.09.2017 09:14:14	3,75 mm/s	42	9%