

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 23.11.2017 08:06:07

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense
K11 MP-173	Råttun 66	22.11.2017 17:30:17	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råttun 66	20.11.2017 15:50:21	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP-173	Råttun 66	16.11.2017 21:31:13	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP-173	Råttun 66	15.11.2017 14:15:07	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	14.11.2017 19:39:47	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	14.11.2017 11:41:19	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP-173	Råttun 66	13.11.2017 14:39:02	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP-173	Råttun 66	11.11.2017 14:31:49	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP-173	Råttun 66	10.11.2017 19:49:37	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-173	Råttun 66	10.11.2017 09:57:40	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP-173	Råttun 66	09.11.2017 19:45:08	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP-173	Råttun 66	09.11.2017 13:19:46	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	08.11.2017 21:07:14	7,45 mm/s	42	18%
K11 MP-173	Råttun 66	08.11.2017 14:01:41	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP-173	Råttun 66	07.11.2017 21:18:13	5,35 mm/s	42	13%
K11 MP-173	Råttun 66	07.11.2017 14:18:59	6,60 mm/s	42	16%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 19:58:59	5,65 mm/s	42	13%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 16:50:02	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 16:49:51	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 16:49:42	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 13:51:25	8,60 mm/s	42	20%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:40:18	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:40:08	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:39:55	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:39:46	4,20 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:02:53	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:02:38	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:00:56	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:00:13	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 11:00:03	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:59:54	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:59:22	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:59:12	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:59:03	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:54	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:46	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:33	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:20	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:11	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP-173	Råttun 66	06.11.2017 10:58:03	4,40 mm/s	42	10%

Multiconsult

K11 MP-173	Råtun 66	06.11.2017 10:57:54	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råtun 66	06.11.2017 10:57:34	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP-173	Råtun 66	06.11.2017 10:57:26	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP-173	Råtun 66	06.11.2017 10:56:53	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP-173	Råtun 66	06.11.2017 10:56:43	5,55 mm/s	42	13%
K11 MP-173	Råtun 66	04.11.2017 14:03:22	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP-173	Råtun 66	04.11.2017 09:54:19	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP-173	Råtun 66	03.11.2017 17:29:59	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP-173	Råtun 66	03.11.2017 10:54:20	9,50 mm/s	42	23%
K11 MP-173	Råtun 66	02.11.2017 17:43:19	7,35 mm/s	42	18%