

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 04.10.2017 11:02:08

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-142	Råttun 17A	03.10.2017 18:43:20	6,15 mm/s	42	15%
K11 MP-142	Råttun 17A	03.10.2017 12:22:23	10,40 mm/s	42	25%
K11 MP-142	Råttun 17A	02.10.2017 17:15:40	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP-142	Råttun 17A	02.10.2017 12:47:37	5,75 mm/s	42	14%
K11 MP-142	Råttun 17A	30.09.2017 13:17:48	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP-142	Råttun 17A	29.09.2017 19:51:33	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP-142	Råttun 17A	29.09.2017 14:00:00	6,65 mm/s	42	16%
K11 MP-142	Råttun 17A	29.09.2017 09:14:11	9,35 mm/s	42	22%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.09.2017 17:32:28	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.09.2017 10:58:23	9,65 mm/s	42	23%
K11 MP-142	Råttun 17A	27.09.2017 16:14:05	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-142	Råttun 17A	27.09.2017 10:50:53	13,60 mm/s	42	32%
K11 MP-142	Råttun 17A	26.09.2017 16:32:00	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP-142	Råttun 17A	26.09.2017 11:17:05	14,10 mm/s	42	34%
K11 MP-142	Råttun 17A	25.09.2017 13:00:48	11,00 mm/s	42	26%
K11 MP-142	Råttun 17A	23.09.2017 13:18:21	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.09.2017 18:13:11	16,00 mm/s	42	38%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.09.2017 13:11:23	12,20 mm/s	42	29%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.09.2017 07:01:21	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.09.2017 21:14:33	14,30 mm/s	42	34%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.09.2017 16:45:12	10,60 mm/s	42	25%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.09.2017 07:20:58	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	20.09.2017 21:26:28	16,80 mm/s	42	40%
K11 MP-142	Råttun 17A	20.09.2017 19:57:24	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP-142	Råttun 17A	20.09.2017 15:09:22	14,20 mm/s	42	34%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.09.2017 21:10:17	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.09.2017 20:16:40	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.09.2017 18:01:01	17,20 mm/s	42	41%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.09.2017 10:42:49	12,80 mm/s	42	30%
K11 MP-142	Råttun 17A	18.09.2017 17:08:35	19,90 mm/s	42	47%
K11 MP-142	Råttun 17A	18.09.2017 11:05:29	11,50 mm/s	42	27%
K11 MP-142	Råttun 17A	16.09.2017 11:31:36	25,50 mm/s	42	61%
K11 MP-142	Råttun 17A	16.09.2017 08:13:53	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	15.09.2017 21:39:46	17,60 mm/s	42	42%
K11 MP-142	Råttun 17A	15.09.2017 14:36:29	36,50 mm/s	42	87%
K11 MP-142	Råttun 17A	15.09.2017 07:51:16	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP-142	Råttun 17A	14.09.2017 16:34:29	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP-142	Råttun 17A	14.09.2017 14:21:12	4,20 mm/s	42	10%
K11 MP-142	Råttun 17A	14.09.2017 13:23:37	24,00 mm/s	42	57%
K11 MP-142	Råttun 17A	14.09.2017 09:36:02	28,80 mm/s	42	69%

Multiconsult

K11 MP-142	Råttun 17A	13.09.2017 17:18:08	61,90 mm/s	42	147%
K11 MP-142	Råttun 17A	13.09.2017 10:52:53	20,10 mm/s	42	48%
K11 MP-142	Råttun 17A	13.09.2017 07:03:50	16,70 mm/s	42	40%
K11 MP-142	Råttun 17A	12.09.2017 20:31:15	42,90 mm/s	42	102%
K11 MP-142	Råttun 17A	12.09.2017 13:01:27	15,90 mm/s	42	38%
K11 MP-142	Råttun 17A	12.09.2017 08:10:26	36,40 mm/s	42	87%
K11 MP-142	Råttun 17A	12.09.2017 07:41:12	5,75 mm/s	42	14%
K11 MP-142	Råttun 17A	11.09.2017 16:36:35	22,90 mm/s	42	55%
K11 MP-142	Råttun 17A	11.09.2017 11:24:24	33,80 mm/s	42	80%
K11 MP-142	Råttun 17A	09.09.2017 13:12:50	15,50 mm/s	42	37%
K11 MP-142	Råttun 17A	08.09.2017 20:19:42	24,20 mm/s	42	58%
K11 MP-142	Råttun 17A	08.09.2017 17:55:01	21,30 mm/s	42	51%
K11 MP-142	Råttun 17A	08.09.2017 13:27:06	11,30 mm/s	42	27%
K11 MP-142	Råttun 17A	08.09.2017 08:09:17	15,40 mm/s	42	37%
K11 MP-142	Råttun 17A	07.09.2017 16:13:05	10,50 mm/s	42	25%
K11 MP-142	Råttun 17A	07.09.2017 13:10:37	10,80 mm/s	42	26%
K11 MP-142	Råttun 17A	07.09.2017 10:13:38	14,80 mm/s	42	35%
K11 MP-142	Råttun 17A	06.09.2017 21:57:34	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP-142	Råttun 17A	06.09.2017 15:01:30	16,60 mm/s	42	40%
K11 MP-142	Råttun 17A	06.09.2017 10:59:41	13,00 mm/s	42	31%
K11 MP-142	Råttun 17A	05.09.2017 21:22:19	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP-142	Råttun 17A	05.09.2017 18:44:32	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP-142	Råttun 17A	05.09.2017 13:42:52	9,05 mm/s	42	22%
K11 MP-142	Råttun 17A	05.09.2017 08:23:23	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-142	Råttun 17A	04.09.2017 20:16:56	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP-142	Råttun 17A	04.09.2017 13:00:03	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP-142	Råttun 17A	04.09.2017 08:34:40	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP-142	Råttun 17A	01.09.2017 17:46:51	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP-142	Råttun 17A	01.09.2017 14:03:22	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-142	Råttun 17A	31.08.2017 20:40:33	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP-142	Råttun 17A	31.08.2017 18:04:10	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-142	Råttun 17A	31.08.2017 13:39:37	8,10 mm/s	42	19%
K11 MP-142	Råttun 17A	30.08.2017 21:16:16	9,60 mm/s	42	23%
K11 MP-142	Råttun 17A	30.08.2017 19:10:29	8,15 mm/s	42	19%
K11 MP-142	Råttun 17A	30.08.2017 13:54:17	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP-142	Råttun 17A	30.08.2017 07:59:49	7,75 mm/s	42	18%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.08.2017 21:33:39	7,40 mm/s	42	18%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.08.2017 19:00:20	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.08.2017 13:58:45	9,40 mm/s	42	22%
K11 MP-142	Råttun 17A	28.08.2017 08:06:22	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP-142	Råttun 17A	25.08.2017 20:23:50	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP-142	Råttun 17A	25.08.2017 10:53:08	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	25.08.2017 09:22:42	4,00 mm/s	42	10%

Multiconsult

K11 MP-142	Råttun 17A	24.08.2017 18:11:06	11,30 mm/s	42	27%
K11 MP-142	Råttun 17A	24.08.2017 11:03:13	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	23.08.2017 20:59:54	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP-142	Råttun 17A	23.08.2017 14:36:29	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-142	Råttun 17A	23.08.2017 10:28:09	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.08.2017 20:58:09	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.08.2017 11:17:47	6,70 mm/s	42	16%
K11 MP-142	Råttun 17A	22.08.2017 07:57:20	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.08.2017 16:09:26	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.08.2017 14:45:48	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-142	Råttun 17A	21.08.2017 10:27:57	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.08.2017 12:34:07	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP-142	Råttun 17A	19.08.2017 08:03:02	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP-142	Råttun 17A	18.08.2017 18:15:33	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP-142	Råttun 17A	17.08.2017 21:35:24	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-142	Råttun 17A	17.08.2017 17:12:07	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP-142	Råttun 17A	17.08.2017 11:10:31	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP-142	Råttun 17A	15.08.2017 21:42:49	3,10 mm/s	42	7%