

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 01.03.2018 09:21:34

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gren
K11 MP-186	Søråshøgda 88	28.02.2018 21:08:28	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	26.02.2018 11:47:49	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	21.02.2018 11:27:30	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	20.02.2018 12:43:08	5,40 mm/s	42	13%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	19.02.2018 17:05:58	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	17.02.2018 13:54:51	7,75 mm/s	42	18%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	16.02.2018 13:09:11	8,45 mm/s	42	20%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	15.02.2018 13:42:52	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	14.02.2018 18:00:39	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	14.02.2018 14:05:39	9,45 mm/s	42	22%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.02.2018 13:38:44	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	12.02.2018 14:25:45	8,65 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	09.02.2018 18:52:13	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.02.2018 21:43:28	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.02.2018 08:30:43	9,25 mm/s	42	22%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	07.02.2018 08:19:12	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	05.02.2018 20:28:29	9,85 mm/s	42	23%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	05.02.2018 16:19:32	5,50 mm/s	42	13%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	03.02.2018 14:24:32	12,30 mm/s	42	29%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	02.02.2018 17:28:28	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	02.02.2018 13:44:30	9,85 mm/s	42	23%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	01.02.2018 20:51:14	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	01.02.2018 14:55:54	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	01.02.2018 13:34:07	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	01.02.2018 10:27:53	14,20 mm/s	42	34%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	31.01.2018 16:19:17	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	31.01.2018 15:55:04	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	31.01.2018 12:55:12	13,60 mm/s	42	32%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	30.01.2018 15:16:50	6,25 mm/s	42	15%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	30.01.2018 12:39:48	18,30 mm/s	42	44%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	29.01.2018 13:41:39	16,50 mm/s	42	39%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	29.01.2018 13:39:17	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	27.01.2018 08:58:08	7,45 mm/s	42	18%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	27.01.2018 08:39:27	14,00 mm/s	42	33%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	26.01.2018 21:10:43	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	26.01.2018 09:47:54	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	26.01.2018 08:26:03	16,20 mm/s	42	39%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	25.01.2018 10:10:58	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	25.01.2018 09:07:04	5,40 mm/s	42	13%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	24.01.2018 15:26:44	13,70 mm/s	42	33%

Multiconsult

K11 MP-186	Søråshøgda 88	24.01.2018 10:20:48	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	23.01.2018 20:08:05	21,70 mm/s	42	52%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	23.01.2018 12:56:37	8,25 mm/s	42	20%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	23.01.2018 08:07:51	18,50 mm/s	42	44%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	22.01.2018 13:36:39	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	22.01.2018 10:57:08	16,00 mm/s	42	38%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	20.01.2018 07:39:53	16,40 mm/s	42	39%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	19.01.2018 18:04:33	9,45 mm/s	42	22%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	19.01.2018 09:37:38	19,50 mm/s	42	46%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	18.01.2018 14:16:36	8,05 mm/s	42	19%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	18.01.2018 13:14:48	17,50 mm/s	42	42%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	17.01.2018 20:01:31	15,10 mm/s	42	36%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	17.01.2018 12:36:30	13,20 mm/s	42	31%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	17.01.2018 12:33:09	9,05 mm/s	42	22%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	16.01.2018 20:56:56	8,65 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	16.01.2018 16:58:42	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	16.01.2018 13:07:40	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	15.01.2018 21:35:28	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	15.01.2018 10:26:47	6,40 mm/s	42	15%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.01.2018 15:48:47	9,00 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.01.2018 11:46:18	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	12.01.2018 19:43:56	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	12.01.2018 15:02:46	9,90 mm/s	42	24%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	12.01.2018 10:45:55	10,70 mm/s	42	25%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	12.01.2018 10:22:20	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	11.01.2018 09:26:54	9,45 mm/s	42	22%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	10.01.2018 21:50:57	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	10.01.2018 19:37:04	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	10.01.2018 11:34:49	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	10.01.2018 07:21:58	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	09.01.2018 21:47:50	9,60 mm/s	42	23%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.01.2018 15:44:45	14,70 mm/s	42	35%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.01.2018 11:26:53	16,90 mm/s	42	40%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	05.01.2018 19:02:59	9,90 mm/s	42	24%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	05.01.2018 16:26:13	18,70 mm/s	42	45%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	05.01.2018 07:19:35	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	04.01.2018 15:19:58	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	04.01.2018 09:26:43	17,30 mm/s	42	41%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	03.01.2018 11:51:04	16,00 mm/s	42	38%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	02.01.2018 14:48:15	18,40 mm/s	42	44%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	20.12.2017 15:44:49	17,20 mm/s	42	41%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	19.12.2017 16:14:48	13,70 mm/s	42	33%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	18.12.2017 11:18:58	16,10 mm/s	42	38%

Multiconsult

K11 MP-186	Søråshøgda 88	16.12.2017 13:00:24	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	14.12.2017 20:12:39	11,60 mm/s	42	28%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.12.2017 21:14:02	14,20 mm/s	42	34%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.12.2017 17:47:45	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	13.12.2017 15:32:33	17,10 mm/s	42	41%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	11.12.2017 08:06:03	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	09.12.2017 14:11:08	14,70 mm/s	42	35%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.12.2017 16:39:04	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	08.12.2017 12:44:53	14,80 mm/s	42	35%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	07.12.2017 14:08:59	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	06.12.2017 17:26:14	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP-186	Søråshøgda 88	06.12.2017 16:08:37	13,70 mm/s	42	33%