

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 13.06.2017 07:04:14

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gren
K11 MP-101	Holtastølen 10A	12.06.2017 13:38:44	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	10.06.2017 08:32:07	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.06.2017 19:29:31	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.06.2017 10:24:06	6,65 mm/s	42	16%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	08.06.2017 18:37:08	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	08.06.2017 13:32:30	5,60 mm/s	42	13%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	07.06.2017 21:25:11	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	07.06.2017 16:45:47	8,60 mm/s	42	20%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	03.06.2017 14:07:31	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	02.06.2017 20:59:31	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	02.06.2017 16:33:29	8,00 mm/s	42	19%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	02.06.2017 10:13:34	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	02.06.2017 09:54:30	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	01.06.2017 18:32:59	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	01.06.2017 15:52:19	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	01.06.2017 12:16:48	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	01.06.2017 11:30:25	7,20 mm/s	42	17%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	01.06.2017 07:33:04	10,20 mm/s	42	24%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	31.05.2017 17:17:26	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	31.05.2017 09:11:35	7,95 mm/s	42	19%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	30.05.2017 19:47:59	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	30.05.2017 10:05:48	10,90 mm/s	42	26%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	30.05.2017 07:46:30	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	29.05.2017 21:06:59	5,35 mm/s	42	13%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	26.05.2017 15:51:38	24,10 mm/s	42	57%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	26.05.2017 15:14:45	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	26.05.2017 11:45:09	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	26.05.2017 11:21:25	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	24.05.2017 21:36:30	19,10 mm/s	42	45%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	24.05.2017 16:43:24	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	24.05.2017 14:19:14	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	24.05.2017 11:16:46	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	24.05.2017 08:04:56	16,30 mm/s	42	39%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	23.05.2017 20:41:02	6,15 mm/s	42	15%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	23.05.2017 17:41:28	10,80 mm/s	42	26%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	23.05.2017 11:34:43	19,00 mm/s	42	45%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	22.05.2017 20:07:06	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	22.05.2017 13:26:22	16,60 mm/s	42	40%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	20.05.2017 13:35:10	9,10 mm/s	42	22%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	20.05.2017 11:58:44	3,70 mm/s	42	9%

Multiconsult

K11 MP-101	Holtastølen 10A	20.05.2017 09:10:49	16,40 mm/s	42	39%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	19.05.2017 07:55:08	14,30 mm/s	42	34%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	18.05.2017 14:45:08	7,15 mm/s	42	17%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	18.05.2017 11:20:34	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	16.05.2017 15:09:03	6,45 mm/s	42	15%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	16.05.2017 11:20:08	9,00 mm/s	42	21%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	16.05.2017 07:22:13	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	15.05.2017 20:23:37	12,90 mm/s	42	31%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	15.05.2017 14:50:34	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	15.05.2017 12:11:35	13,00 mm/s	42	31%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	15.05.2017 07:43:40	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	13.05.2017 09:40:24	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	12.05.2017 21:03:04	13,40 mm/s	42	32%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	12.05.2017 19:41:25	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	12.05.2017 15:36:16	10,90 mm/s	42	26%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	11.05.2017 14:28:20	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	10.05.2017 19:21:47	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	10.05.2017 15:14:29	9,20 mm/s	42	22%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	10.05.2017 11:25:54	13,30 mm/s	42	32%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.05.2017 21:00:20	7,85 mm/s	42	19%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.05.2017 19:45:11	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.05.2017 15:15:50	9,10 mm/s	42	22%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	09.05.2017 10:12:30	7,50 mm/s	42	18%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	08.05.2017 11:33:50	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	08.05.2017 07:56:19	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	06.05.2017 08:09:50	9,40 mm/s	42	22%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	05.05.2017 12:58:32	5,55 mm/s	42	13%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	05.05.2017 08:06:59	10,00 mm/s	42	24%
K11 MP-101	Holtastølen 10A	04.05.2017 18:42:46	3,95 mm/s	42	9%