

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 01.03.2018 09:01:47

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense
K11 MP-177	Råtun 58A	07.02.2018 19:25:41	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP-177	Råtun 58A	06.02.2018 20:57:52	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP-177	Råtun 58A	05.02.2018 21:47:47	4,20 mm/s	42	10%
K11 MP-177	Råtun 58A	22.01.2018 15:11:22	6,35 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	16.01.2018 10:37:02	7,85 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	12.01.2018 09:35:00	3,80 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	12.01.2018 09:34:05	212,00 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 16:02:28	39,00 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 09:32:07	4,15 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 09:31:40	7,35 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 09:31:06	4,90 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 09:24:52	22,30 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	10.01.2018 09:24:42	11,20 mm/s	42	Ikke relatert til sprengning
K11 MP-177	Råtun 58A	08.01.2018 20:52:27	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	08.01.2018 17:16:13	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP-177	Råtun 58A	03.01.2018 17:57:02	8,90 mm/s	42	21%
K11 MP-177	Råtun 58A	20.12.2017 13:56:51	7,10 mm/s	42	17%
K11 MP-177	Råtun 58A	19.12.2017 18:58:01	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP-177	Råtun 58A	18.12.2017 19:07:21	7,95 mm/s	42	19%
K11 MP-177	Råtun 58A	14.12.2017 18:32:08	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	14.12.2017 15:32:26	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP-177	Råtun 58A	12.12.2017 19:11:03	7,50 mm/s	42	18%
K11 MP-177	Råtun 58A	12.12.2017 09:57:08	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP-177	Råtun 58A	11.12.2017 11:25:41	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP-177	Råtun 58A	05.12.2017 14:54:44	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-177	Råtun 58A	04.12.2017 07:57:51	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP-177	Råtun 58A	01.12.2017 19:14:07	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	30.11.2017 21:22:52	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	29.11.2017 21:25:57	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP-177	Råtun 58A	28.11.2017 20:50:26	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-177	Råtun 58A	28.11.2017 12:27:43	5,50 mm/s	42	13%
K11 MP-177	Råtun 58A	27.11.2017 13:59:55	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP-177	Råtun 58A	27.11.2017 08:22:25	7,65 mm/s	42	18%
K11 MP-177	Råtun 58A	25.11.2017 09:43:50	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	24.11.2017 09:14:38	7,15 mm/s	42	17%
K11 MP-177	Råtun 58A	23.11.2017 17:45:50	7,95 mm/s	42	19%
K11 MP-177	Råtun 58A	23.11.2017 10:46:16	7,95 mm/s	42	19%
K11 MP-177	Råtun 58A	23.11.2017 08:20:30	7,60 mm/s	42	18%
K11 MP-177	Råtun 58A	22.11.2017 17:30:13	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP-177	Råtun 58A	22.11.2017 11:52:01	18,10 mm/s	42	43%

Multiconsult

K11 MP-177	Råtun 58A	21.11.2017 20:56:51	8,65 mm/s	42	21%
K11 MP-177	Råtun 58A	21.11.2017 09:15:00	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP-177	Råtun 58A	20.11.2017 15:50:16	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP-177	Råtun 58A	17.11.2017 09:24:19	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	16.11.2017 21:31:07	12,40 mm/s	42	30%
K11 MP-177	Råtun 58A	15.11.2017 21:19:07	8,75 mm/s	42	21%
K11 MP-177	Råtun 58A	15.11.2017 14:15:03	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP-177	Råtun 58A	14.11.2017 19:39:42	10,80 mm/s	42	26%
K11 MP-177	Råtun 58A	14.11.2017 11:41:18	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP-177	Råtun 58A	13.11.2017 19:12:21	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP-177	Råtun 58A	13.11.2017 14:39:00	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP-177	Råtun 58A	11.11.2017 14:31:48	8,05 mm/s	42	19%
K11 MP-177	Råtun 58A	10.11.2017 19:49:36	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP-177	Råtun 58A	10.11.2017 09:57:38	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-177	Råtun 58A	09.11.2017 19:45:08	12,20 mm/s	42	29%
K11 MP-177	Råtun 58A	09.11.2017 13:19:46	10,00 mm/s	42	24%