

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 13.06.2017 06:56:06

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP 85	Holtastølen 6	07.06.2017 16:45:50	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	06.06.2017 15:46:36	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 85	Holtastølen 6	02.06.2017 16:33:31	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 85	Holtastølen 6	02.06.2017 09:54:32	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	01.06.2017 18:33:00	6,15 mm/s	42	15%
K11 MP 85	Holtastølen 6	01.06.2017 07:33:05	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	31.05.2017 09:11:37	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 85	Holtastølen 6	30.05.2017 19:48:00	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	30.05.2017 10:05:50	6,50 mm/s	42	15%
K11 MP 85	Holtastølen 6	29.05.2017 21:07:00	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.05.2017 09:11:28	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	26.05.2017 15:51:39	7,85 mm/s	42	19%
K11 MP 85	Holtastølen 6	26.05.2017 11:21:25	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.05.2017 21:36:31	8,75 mm/s	42	21%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.05.2017 14:19:15	8,15 mm/s	42	19%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.05.2017 08:04:57	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP 85	Holtastølen 6	23.05.2017 20:41:02	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP 85	Holtastølen 6	23.05.2017 17:41:28	8,75 mm/s	42	21%
K11 MP 85	Holtastølen 6	23.05.2017 11:34:43	10,70 mm/s	42	25%
K11 MP 85	Holtastølen 6	22.05.2017 20:07:06	9,20 mm/s	42	22%
K11 MP 85	Holtastølen 6	22.05.2017 13:26:22	12,70 mm/s	42	30%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.05.2017 13:35:10	7,75 mm/s	42	18%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.05.2017 11:58:44	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.05.2017 09:10:49	15,50 mm/s	42	37%
K11 MP 85	Holtastølen 6	19.05.2017 07:55:08	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP 85	Holtastølen 6	18.05.2017 14:45:09	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	18.05.2017 11:20:35	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP 85	Holtastølen 6	16.05.2017 15:09:04	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	16.05.2017 11:20:08	17,30 mm/s	42	41%
K11 MP 85	Holtastølen 6	16.05.2017 07:22:14	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	16.05.2017 07:06:48	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	15.05.2017 20:23:38	19,20 mm/s	42	46%
K11 MP 85	Holtastølen 6	15.05.2017 14:50:35	8,65 mm/s	42	21%
K11 MP 85	Holtastølen 6	15.05.2017 12:11:35	18,20 mm/s	42	43%
K11 MP 85	Holtastølen 6	15.05.2017 07:43:40	7,65 mm/s	42	18%
K11 MP 85	Holtastølen 6	13.05.2017 09:40:25	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	12.05.2017 21:03:05	23,70 mm/s	42	56%
K11 MP 85	Holtastølen 6	12.05.2017 19:41:26	11,10 mm/s	42	26%
K11 MP 85	Holtastølen 6	12.05.2017 15:36:17	25,10 mm/s	42	60%
K11 MP 85	Holtastølen 6	11.05.2017 17:55:54	8,85 mm/s	42	21%

Multiconsult

K11 MP 85	Holtastølen 6	11.05.2017 14:28:21	23,70 mm/s	42	56%
K11 MP 85	Holtastølen 6	10.05.2017 19:21:49	17,90 mm/s	42	43%
K11 MP 85	Holtastølen 6	10.05.2017 15:14:30	30,70 mm/s	42	73%
K11 MP 85	Holtastølen 6	10.05.2017 11:25:54	18,50 mm/s	42	44%
K11 MP 85	Holtastølen 6	09.05.2017 21:00:21	25,00 mm/s	42	60%
K11 MP 85	Holtastølen 6	09.05.2017 19:45:11	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	09.05.2017 15:15:51	15,70 mm/s	42	37%
K11 MP 85	Holtastølen 6	09.05.2017 10:12:31	25,80 mm/s	42	61%
K11 MP 85	Holtastølen 6	08.05.2017 11:33:50	18,70 mm/s	42	45%
K11 MP 85	Holtastølen 6	08.05.2017 07:56:19	52,50 mm/s	42	125%
K11 MP 85	Holtastølen 6	06.05.2017 11:52:29	11,60 mm/s	42	28%
K11 MP 85	Holtastølen 6	06.05.2017 08:09:50	43,40 mm/s	42	103%
K11 MP 85	Holtastølen 6	05.05.2017 12:58:31	42,70 mm/s	42	102%
K11 MP 85	Holtastølen 6	05.05.2017 08:06:59	21,10 mm/s	42	50%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.05.2017 18:42:45	18,60 mm/s	42	44%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.05.2017 11:43:36	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.05.2017 08:15:22	17,50 mm/s	42	42%
K11 MP 85	Holtastølen 6	03.05.2017 18:11:18	11,10 mm/s	42	26%
K11 MP 85	Holtastølen 6	03.05.2017 11:27:20	16,60 mm/s	42	40%
K11 MP 85	Holtastølen 6	02.05.2017 13:44:00	10,90 mm/s	42	26%
K11 MP 85	Holtastølen 6	29.04.2017 12:44:30	31,30 mm/s	42	75%
K11 MP 85	Holtastølen 6	29.04.2017 07:52:48	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.04.2017 20:54:56	11,10 mm/s	42	26%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.04.2017 15:56:17	24,20 mm/s	42	58%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.04.2017 14:37:19	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.04.2017 10:31:56	10,50 mm/s	42	25%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.04.2017 07:39:31	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP 85	Holtastølen 6	26.04.2017 21:02:37	35,80 mm/s	42	85%
K11 MP 85	Holtastølen 6	26.04.2017 12:08:04	14,10 mm/s	42	34%
K11 MP 85	Holtastølen 6	26.04.2017 08:33:19	8,10 mm/s	42	19%
K11 MP 85	Holtastølen 6	25.04.2017 21:20:07	21,00 mm/s	42	50%
K11 MP 85	Holtastølen 6	25.04.2017 15:41:59	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	25.04.2017 12:35:28	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP 85	Holtastølen 6	25.04.2017 07:17:34	6,20 mm/s	42	15%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.04.2017 20:52:50	21,30 mm/s	42	51%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.04.2017 11:14:01	7,50 mm/s	42	18%
K11 MP 85	Holtastølen 6	24.04.2017 09:48:28	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	22.04.2017 15:47:45	26,00 mm/s	42	62%
K11 MP 85	Holtastølen 6	21.04.2017 20:56:54	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	21.04.2017 15:04:21	13,80 mm/s	42	33%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.04.2017 20:10:38	6,70 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.04.2017 13:54:06	17,40 mm/s	42	41%
K11 MP 85	Holtastølen 6	20.04.2017 08:16:38	9,40 mm/s	42	22%

Multiconsult

K11 MP 85	Holtastølen 6	19.04.2017 21:38:33	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP 85	Holtastølen 6	19.04.2017 18:04:50	12,00 mm/s	42	29%
K11 MP 85	Holtastølen 6	19.04.2017 11:49:21	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 85	Holtastølen 6	19.04.2017 08:12:25	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	18.04.2017 20:32:33	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP 85	Holtastølen 6	18.04.2017 13:15:17	5,55 mm/s	42	13%
K11 MP 85	Holtastølen 6	18.04.2017 08:50:19	11,50 mm/s	42	27%
K11 MP 85	Holtastølen 6	07.04.2017 16:38:36	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	07.04.2017 13:42:44	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	07.04.2017 10:11:34	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP 85	Holtastølen 6	06.04.2017 16:38:26	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 85	Holtastølen 6	06.04.2017 12:14:53	9,30 mm/s	42	22%
K11 MP 85	Holtastølen 6	05.04.2017 21:25:18	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 85	Holtastølen 6	05.04.2017 16:14:31	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 85	Holtastølen 6	05.04.2017 09:51:57	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.04.2017 20:55:37	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.04.2017 12:38:27	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	04.04.2017 08:17:06	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP 85	Holtastølen 6	03.04.2017 14:10:39	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 85	Holtastølen 6	01.04.2017 13:48:15	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	31.03.2017 11:15:22	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 85	Holtastølen 6	30.03.2017 13:26:42	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	29.03.2017 14:56:59	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP 85	Holtastølen 6	28.03.2017 10:43:32	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.03.2017 14:33:38	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 85	Holtastølen 6	27.03.2017 09:44:21	4,10 mm/s	42	10%