

Multiconsult

Rapportfilter

Til: 05.04.2018 07:54:37

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av gren
K10 MP 65	Fanavegen 291	04.04.2018 08:53:43	3,25 mm/s	35	9%
K10 MP 65	Fanavegen 291	03.04.2018 16:43:51	3,80 mm/s	35	11%
K10 MP 65	Fanavegen 291	23.03.2018 21:33:50	3,80 mm/s	35	11%
K10 MP 65	Fanavegen 291	23.03.2018 15:58:05	3,65 mm/s	35	10%
K10 MP 65	Fanavegen 291	23.03.2018 09:18:32	6,20 mm/s	35	18%
K10 MP 65	Fanavegen 291	22.03.2018 15:21:39	6,50 mm/s	35	19%
K10 MP 65	Fanavegen 291	22.03.2018 09:55:16	6,95 mm/s	35	20%
K10 MP 65	Fanavegen 291	21.03.2018 18:43:39	7,35 mm/s	35	21%
K10 MP 65	Fanavegen 291	21.03.2018 10:58:03	7,55 mm/s	35	22%
K10 MP 65	Fanavegen 291	20.03.2018 19:01:06	8,10 mm/s	35	23%
K10 MP 65	Fanavegen 291	20.03.2018 11:35:41	9,30 mm/s	35	27%
K10 MP 65	Fanavegen 291	19.03.2018 19:05:46	14,40 mm/s	35	41%
K10 MP 65	Fanavegen 291	19.03.2018 11:47:48	22,10 mm/s	35	63%
K10 MP 65	Fanavegen 291	17.03.2018 14:41:28	16,70 mm/s	35	48%
K10 MP 65	Fanavegen 291	17.03.2018 08:31:03	21,60 mm/s	35	62%
K10 MP 65	Fanavegen 291	16.03.2018 17:52:01	25,80 mm/s	35	74%
K10 MP 65	Fanavegen 291	16.03.2018 11:18:52	17,00 mm/s	35	49%
K10 MP 65	Fanavegen 291	16.03.2018 09:46:36	20,20 mm/s	35	58%
K10 MP 65	Fanavegen 291	15.03.2018 14:11:31	23,90 mm/s	35	68%
K10 MP 65	Fanavegen 291	15.03.2018 07:24:41	26,80 mm/s	35	77%
K10 MP 65	Fanavegen 291	14.03.2018 15:11:58	23,00 mm/s	35	66%
K10 MP 65	Fanavegen 291	14.03.2018 09:53:04	20,10 mm/s	35	57%
K10 MP 65	Fanavegen 291	13.03.2018 19:23:52	17,70 mm/s	35	51%
K10 MP 65	Fanavegen 291	13.03.2018 12:39:42	21,60 mm/s	35	62%
K10 MP 65	Fanavegen 291	13.03.2018 07:01:43	18,10 mm/s	35	52%
K10 MP 65	Fanavegen 291	12.03.2018 17:55:40	3,05 mm/s	35	9%
K10 MP 65	Fanavegen 291	12.03.2018 16:03:14	15,50 mm/s	35	44%
K10 MP 65	Fanavegen 291	12.03.2018 10:04:51	13,50 mm/s	35	39%
K10 MP 65	Fanavegen 291	10.03.2018 11:43:57	12,40 mm/s	35	35%
K10 MP 65	Fanavegen 291	10.03.2018 07:03:52	9,65 mm/s	35	28%
K10 MP 65	Fanavegen 291	09.03.2018 18:26:37	11,70 mm/s	35	33%
K10 MP 65	Fanavegen 291	09.03.2018 14:21:46	9,85 mm/s	35	28%
K10 MP 65	Fanavegen 291	09.03.2018 07:03:28	11,50 mm/s	35	33%
K10 MP 65	Fanavegen 291	08.03.2018 19:07:00	11,60 mm/s	35	33%
K10 MP 65	Fanavegen 291	08.03.2018 15:07:50	6,75 mm/s	35	19%
K10 MP 65	Fanavegen 291	08.03.2018 10:09:35	6,25 mm/s	35	18%
K10 MP 65	Fanavegen 291	07.03.2018 19:41:05	7,60 mm/s	35	22%
K10 MP 65	Fanavegen 291	07.03.2018 15:03:57	5,80 mm/s	35	17%
K10 MP 65	Fanavegen 291	07.03.2018 10:04:07	5,10 mm/s	35	15%
K10 MP 65	Fanavegen 291	06.03.2018 21:38:53	5,95 mm/s	35	17%

Multiconsult

K10 MP 65	Fanavegen 291	06.03.2018 17:28:23	8,15 mm/s	35	23%
K10 MP 65	Fanavegen 291	06.03.2018 10:58:12	4,75 mm/s	35	14%
K10 MP 65	Fanavegen 291	05.03.2018 21:46:29	3,85 mm/s	35	11%
K10 MP 65	Fanavegen 291	05.03.2018 14:40:41	4,25 mm/s	35	12%
K10 MP 65	Fanavegen 291	03.03.2018 17:28:47	4,45 mm/s	35	13%
K10 MP 65	Fanavegen 291	02.03.2018 21:36:36	3,35 mm/s	35	10%
K10 MP 65	Fanavegen 291	02.03.2018 11:47:31	4,30 mm/s	35	12%
K10 MP 65	Fanavegen 291	01.03.2018 13:19:21	3,25 mm/s	35	9%
K10 MP 65	Fanavegen 291	28.02.2018 14:15:10	3,75 mm/s	35	11%
K10 MP 65	Fanavegen 291	27.02.2018 19:22:44	3,05 mm/s	35	9%
K10 MP 65	Fanavegen 291	26.02.2018 13:22:38	3,35 mm/s	35	10%