

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 02.12.2016 08:37:06 Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.12.2016 20:44:41	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.12.2016 16:13:18	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.12.2016 09:03:01	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.12.2016 08:15:54	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	30.11.2016 17:33:26	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	30.11.2016 09:41:21	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	29.11.2016 16:33:05	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	29.11.2016 07:38:07	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	28.11.2016 11:12:49	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	26.11.2016 12:02:58	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	26.11.2016 10:47:51	9,70 mm/s	42	23%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	25.11.2016 18:48:28	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	25.11.2016 16:17:24	17,40 mm/s	42	41%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	24.11.2016 20:38:33	12,60 mm/s	42	30%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	24.11.2016 10:44:34	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	23.11.2016 16:38:14	29,90 mm/s	42	71%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	18.11.2016 08:08:50	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	17.11.2016 19:25:52	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	16.11.2016 17:14:16	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	16.11.2016 09:14:55	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	15.11.2016 10:32:53	13,70 mm/s	42	33%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	11.11.2016 19:29:41	11,10 mm/s	42	26%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	11.11.2016 10:29:13	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	10.11.2016 10:00:18	12,50 mm/s	42	30%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	10.11.2016 09:28:37	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	08.11.2016 14:35:51	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	07.11.2016 10:58:06	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	05.11.2016 13:12:31	9,10 mm/s	42	22%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	05.11.2016 11:40:31	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	03.11.2016 19:53:53	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	02.11.2016 19:41:44	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	02.11.2016 18:12:47	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	02.11.2016 09:10:03	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.11.2016 18:13:01	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	01.11.2016 13:27:11	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	31.10.2016 20:23:00	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	31.10.2016 10:18:05	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	29.10.2016 17:32:42	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	28.10.2016 21:48:59	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	28.10.2016 08:56:14	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	28.10.2016 08:02:33	10,20 mm/s	42	24%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	27.10.2016 14:19:36	8,00 mm/s	42	19%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	27.10.2016 10:20:14	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	26.10.2016 15:06:44	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	25.10.2016 14:42:53	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	25.10.2016 09:34:15	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	24.10.2016 19:50:28	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	24.10.2016 13:34:11	7,50 mm/s	42	18%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	22.10.2016 13:10:02	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	22.10.2016 10:30:14	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 33	Øvre Follidalslia 11	21.10.2016 10:45:56	3,55 mm/s	42	8%	