

Batch Name	1			2			
High Limit	1602,0	micron		1602,0	micron		
Low Limit	0,0	micron		0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 11:46			23.02.2009 11:48			
Probe Type	FNF1			FNF1			
Mean	73,2	micron		76,5	micron		
Standard Deviation	10,17	micron		4,28	micron		
Highest	91,8	micron		90,7	micron		
Lowest	46,1	micron		67,4	micron		
Coef of Variation	13,9	micron		5,6	micron		
	1	70,4	micron	F1	90,7	micron	F1
	2	72,9	micron	F1	76,1	micron	F1
	3	66,7	micron	F1	76,7	micron	F1
	4	66,4	micron	F1	73,0	micron	F1
	5	46,1	micron	F1	74,6	micron	F1
	6	60,3	micron	F1	71,0	micron	F1
	7	60,6	micron	F1	72,6	micron	F1
	8	68,1	micron	F1	67,4	micron	F1
	9	67,4	micron	F1	73,2	micron	F1
	10	73,6	micron	F1	75,1	micron	F1
	11	78,6	micron	F1	75,2	micron	F1
	12	82,3	micron	F1	75,6	micron	F1
	13	85,7	micron	F1	75,7	micron	F1
	14	82,3	micron	F1	83,3	micron	F1
	15	83,5	micron	F1	78,5	micron	F1
	16	70,7	micron	F1	82,5	micron	F1
	17	88,3	micron	F1	84,4	micron	F1
	18	85,2	micron	F1	78,9	micron	F1
	19	81,0	micron	F1	75,5	micron	F1
	20	74,2	micron	F1	76,2	micron	F1
	21	70,3	micron	F1	76,3	micron	F1
	22	68,5	micron	F1	72,4	micron	F1
	23	60,8	micron	F1	75,6	micron	F1
	24	48,4	micron	F1	77,2	micron	F1
	25	61,4	micron	F1	78,0	micron	F1
	26	67,1	micron	F1	73,5	micron	F1
	27	74,2	micron	F1	77,4	micron	F1
	28	68,8	micron	F1	76,3	micron	F1
	29	68,2	micron	F1	75,5	micron	F1
	30	73,0	micron	F1	77,3	micron	F1
	31	80,2	micron	F1	75,5	micron	F1
	32	81,4	micron	F1	78,2	micron	F1
	33	86,0	micron	F1	83,7	micron	F1
	34	79,2	micron	F1	79,9	micron	F1
	35	91,8	micron	F1	81,4	micron	F1
	36	78,5	micron	F1	77,7	micron	F1
	37	83,3	micron	F1	72,4	micron	F1
	38	72,8	micron	F1	72,7	micron	F1
	39	81,7	micron	F1	71,5	micron	F1
	40	67,0	micron	F1	72,5	micron	F1

Batch Name	3			4			
High Limit	1602,0	micron		1602,0	micron		
Low Limit	0,0	micron		0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 11:50			23.02.2009 11:52			
Probe Type	FNF1			FNF1			
Mean	76,3	micron		142,3	micron		
Standard Deviation	5,06	micron		172,40	micron		
Highest	90,1	micron		997,0	micron		
Lowest	69,6	micron		43,2	micron		
Coef of Variation	6,6	micron		121,1	micron		
	1	90,1	micron	F1	476,0	micron	F1
	2	73,5	micron	F1	232,0	micron	F1
	3	70,6	micron	F1	71,0	micron	F1
	4	71,0	micron	F1	75,1	micron	F1
	5	69,6	micron	F1	78,4	micron	F1
	6	74,0	micron	F1	80,4	micron	F1
	7	71,3	micron	F1	133,0	micron	F1
	8	71,8	micron	F1	75,9	micron	F1
	9	78,5	micron	F1	88,7	micron	F1
	10	86,3	micron	F1	69,8	micron	F1
	11	86,4	micron	F1	71,6	micron	F1
	12	71,4	micron	F1	75,0	micron	F1
	13	77,1	micron	F1	83,9	micron	F1
	14	76,3	micron	F1	91,6	micron	F1
	15	76,2	micron	F1	88,2	micron	F1
	16	82,6	micron	F1	115,0	micron	F1
	17	75,2	micron	F1	99,1	micron	F1
	18	85,8	micron	F1	87,8	micron	F1
	19	85,1	micron	F1	94,7	micron	F1
	20	73,7	micron	F1	99,0	micron	F1
	21	78,7	micron	F1	113,0	micron	F1
	22	78,1	micron	F1	95,6	micron	F1
	23	75,2	micron	F1	88,4	micron	F1
	24	75,1	micron	F1	79,8	micron	F1
	25	73,3	micron	F1	43,2	micron	F1
	26	71,7	micron	F1	82,3	micron	F1
	27	78,8	micron	F1	91,3	micron	F1
	28	77,2	micron	F1	70,3	micron	F1
	29	76,2	micron	F1	242,0	micron	F1
	30	77,0	micron	F1	213,0	micron	F1
	31	72,2	micron	F1	547,0	micron	F1
	32	71,5	micron	F1	227,0	micron	F1
	33	73,8	micron	F1	997,0	micron	F1
	34	78,6	micron	F1	74,3	micron	F1
	35	76,3	micron	F1	71,9	micron	F1
	36	76,7	micron	F1	77,1	micron	F1
	37	81,6	micron	F1	91,9	micron	F1
	38	77,3	micron	F1	90,1	micron	F1
	39	72,3	micron	F1	54,2	micron	F1
	40	70,1	micron	F1	57,8	micron	F1

Batch Name	5				6			
High Limit	1602,0				1602,0	micron		
Low Limit	0,0				0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 11:54				23.02.2009 11:57			
Probe Type	FNF1				FNF1			
Mean	656,2	micron			108,9	micron		
Standard Deviation	447,44	micron			53,96	micron		
Highest	1590,0	micron			410,0	micron		
Lowest	143,0	micron			56,3	micron		
Coef of Variation	68,2	micron			49,5	micron		
	1	163,0	micron	F1	95,1	micron	F1	
	2	143,0	micron	F1	105,0	micron	F1	
	3	159,0	micron	F1	113,0	micron	F1	
	4	167,0	micron	F1	124,0	micron	F1	
	5	178,0	micron	F1	132,0	micron	F1	
	6	153,0	micron	F1	136,0	micron	F1	
	7	191,0	micron	F1	128,0	micron	F1	
	8	693,0	micron	F1	130,0	micron	F1	
	9	1164,0	micron	F1	129,0	micron	F1	
	10	799,0	micron	F1	125,0	micron	F1	
	11	944,0	micron	F1	108,0	micron	F1	
	12	713,0	micron	F1	104,0	micron	F1	
	13	432,0	micron	F1	95,1	micron	F1	
	14	1216,0	micron	F1	92,3	micron	F1	
	15	1292,0	micron	F1	93,7	micron	F1	
	16	1189,0	micron	F1	87,8	micron	F1	
	17	1222,0	micron	F1	86,6	micron	F1	
	18	1351,0	micron	F1	90,4	micron	F1	
	19	733,0	micron	F1	90,7	micron	F1	
	20	577,0	micron	F1	93,4	micron	F1	
	21	652,0	micron	F1	102,0	micron	F1	
	22	702,0	micron	F1	100,0	micron	F1	
	23	658,0	micron	F1	102,0	micron	F1	
	24	214,0	micron	F1	410,0	micron	F1	
	25	238,0	micron	F1	110,0	micron	F1	
	26	1414,0	micron	F1	110,0	micron	F1	
	27	393,0	micron	F1	66,2	micron	F1	
	28	187,0	micron	F1	58,1	micron	F1	
	29	157,0	micron	F1	76,2	micron	F1	
	30	556,0	micron	F1	56,3	micron	F1	
	31	757,0	micron	F1	76,0	micron	F1	
	32	1182,0	micron	F1	57,7	micron	F1	
	33	1590,0	micron	F1	71,9	micron	F1	
	34	1335,0	micron	F1	64,4	micron	F1	
	35	868,0	micron	F1	118,0	micron	F1	
	36	853,0	micron	F1	125,0	micron	F1	
	37	233,0	micron	F1	116,0	micron	F1	
	38	414,0	micron	F1	139,0	micron	F1	
	39	206,0	micron	F1	127,0	micron	F1	
	40	161,0	micron	F1	112,0	micron	F1	

Batch Name	7			8			
High Limit	1602,0	micron		1602,0	micron		
Low Limit	0,0	micron		0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 11:59			23.02.2009 12:03			
Probe Type	FNF1			FNF1			
Mean	150,5	micron		78,4	micron		
Standard Deviation	175,79	micron		8,73	micron		
Highest	868,0	micron		101,0	micron		
Lowest	51,2	micron		65,8	micron		
Coef of Variation	116,8	micron		11,1	micron		
	1	173,0	micron	F1	81,1	micron	F1
	2	868,0	micron	F1	69,2	micron	F1
	3	135,0	micron	F1	68,3	micron	F1
	4	135,0	micron	F1	68,2	micron	F1
	5	80,0	micron	F1	71,6	micron	F1
	6	126,0	micron	F1	73,2	micron	F1
	7	153,0	micron	F1	71,5	micron	F1
	8	167,0	micron	F1	71,9	micron	F1
	9	109,0	micron	F1	84,9	micron	F1
	10	74,2	micron	F1	101,0	micron	F1
	11	162,0	micron	F1	86,9	micron	F1
	12	706,0	micron	F1	87,8	micron	F1
	13	399,0	micron	F1	82,9	micron	F1
	14	101,0	micron	F1	82,8	micron	F1
	15	85,7	micron	F1	82,0	micron	F1
	16	103,0	micron	F1	80,4	micron	F1
	17	89,3	micron	F1	77,3	micron	F1
	18	85,6	micron	F1	80,1	micron	F1
	19	51,2	micron	F1	76,7	micron	F1
	20	71,0	micron	F1	78,6	micron	F1
	21	71,6	micron	F1	76,1	micron	F1
	22	72,6	micron	F1	90,9	micron	F1
	23	67,3	micron	F1	100,0	micron	F1
	24	65,8	micron	F1	86,2	micron	F1
	25	65,1	micron	F1	89,2	micron	F1
	26	68,2	micron	F1	72,7	micron	F1
	27	67,7	micron	F1	73,1	micron	F1
	28	80,8	micron	F1	69,9	micron	F1
	29	75,6	micron	F1	73,0	micron	F1
	30	64,6	micron	F1	73,3	micron	F1
	31	64,5	micron	F1	68,5	micron	F1
	32	77,7	micron	F1	65,8	micron	F1
	33	76,7	micron	F1	70,5	micron	F1
	34	82,3	micron	F1	70,9	micron	F1
	35	89,9	micron	F1	71,8	micron	F1
	36	94,3	micron	F1	82,2	micron	F1
	37	83,9	micron	F1	85,6	micron	F1
	38	82,0	micron	F1	92,6	micron	F1
	39	245,0	micron	F1	77,5	micron	F1
	40	550,0	micron	F1	71,1	micron	F1

Batch Name	9				10			
High Limit	1602,0	micron			1602,0	micron		
Low Limit	0,0	micron			0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 12:05				23.02.2009 12:07			
Probe Type	FNF1				FNF1			
Mean	82,1	micron			67,0	micron		
Standard Deviation	8,33	micron			12,11	micron		
Highest	101,0	micron			94,7	micron		
Lowest	61,0	micron			45,1	micron		
Coef of Variation	10,2	micron			18,1	micron		
	1	94,0	micron	F1	74,9	micron	F1	
	2	88,4	micron	F1	57,8	micron	F1	
	3	82,1	micron	F1	80,2	micron	F1	
	4	80,3	micron	F1	68,5	micron	F1	
	5	75,4	micron	F1	54,6	micron	F1	
	6	72,9	micron	F1	59,5	micron	F1	
	7	77,4	micron	F1	60,1	micron	F1	
	8	90,6	micron	F1	70,1	micron	F1	
	9	92,7	micron	F1	86,9	micron	F1	
	10	82,0	micron	F1	45,1	micron	F1	
	11	81,8	micron	F1	45,5	micron	F1	
	12	80,5	micron	F1	51,8	micron	F1	
	13	78,3	micron	F1	49,5	micron	F1	
	14	90,1	micron	F1	65,4	micron	F1	
	15	84,6	micron	F1	62,4	micron	F1	
	16	101,0	micron	F1	67,9	micron	F1	
	17	89,3	micron	F1	78,6	micron	F1	
	18	90,6	micron	F1	75,1	micron	F1	
	19	61,0	micron	F1	76,5	micron	F1	
	20	72,9	micron	F1	60,8	micron	F1	
	21	73,5	micron	F1	64,2	micron	F1	
	22	86,0	micron	F1	57,5	micron	F1	
	23	94,7	micron	F1	53,8	micron	F1	
	24	82,9	micron	F1	56,0	micron	F1	
	25	87,7	micron	F1	62,0	micron	F1	
	26	92,0	micron	F1	76,6	micron	F1	
	27	72,8	micron	F1	75,7	micron	F1	
	28	70,7	micron	F1	94,7	micron	F1	
	29	74,8	micron	F1	85,3	micron	F1	
	30	76,6	micron	F1	83,7	micron	F1	
	31	73,7	micron	F1	83,9	micron	F1	
	32	84,8	micron	F1	77,5	micron	F1	
	33	84,6	micron	F1	66,9	micron	F1	
	34	81,2	micron	F1	68,6	micron	F1	
	35	75,6	micron	F1	57,9	micron	F1	
	36	70,1	micron	F1	55,3	micron	F1	
	37	90,4	micron	F1	71,9	micron	F1	
	38	88,5	micron	F1	79,5	micron	F1	
	39	80,6	micron	F1	60,5	micron	F1	
	40	76,8	micron	F1	57,6	micron	F1	

Batch Name	11				12			
High Limit	1602,0	micron			1602,0	micron		
Low Limit	0,0	micron			0,0	micron		
Batch Date/Time	23.02.2009 12:08				23.02.2009 12:10			
Probe Type	FNF1				FNF1			
Mean	72,4	micron			72,1	micron		
Standard Deviation	8,20	micron			9,51	micron		
Highest	90,4	micron			91,8	micron		
Lowest	56,0	micron			57,4	micron		
Coef of Variation	11,3	micron			13,2	micron		
	1	73,4	micron	F1	91,3	micron	F1	
	2	70,4	micron	F1	83,8	micron	F1	
	3	68,4	micron	F1	76,5	micron	F1	
	4	72,7	micron	F1	71,1	micron	F1	
	5	75,2	micron	F1	77,6	micron	F1	
	6	71,9	micron	F1	70,4	micron	F1	
	7	78,8	micron	F1	73,9	micron	F1	
	8	68,0	micron	F1	80,1	micron	F1	
	9	67,1	micron	F1	73,7	micron	F1	
	10	69,5	micron	F1	71,7	micron	F1	
	11	62,4	micron	F1	60,4	micron	F1	
	12	64,8	micron	F1	63,3	micron	F1	
	13	65,1	micron	F1	62,9	micron	F1	
	14	62,7	micron	F1	57,8	micron	F1	
	15	63,1	micron	F1	61,4	micron	F1	
	16	66,7	micron	F1	68,4	micron	F1	
	17	61,2	micron	F1	61,3	micron	F1	
	18	56,0	micron	F1	74,3	micron	F1	
	19	58,1	micron	F1	73,9	micron	F1	
	20	77,1	micron	F1	69,5	micron	F1	
	21	75,3	micron	F1	65,9	micron	F1	
	22	71,0	micron	F1	74,6	micron	F1	
	23	68,9	micron	F1	71,5	micron	F1	
	24	82,5	micron	F1	78,6	micron	F1	
	25	84,0	micron	F1	74,5	micron	F1	
	26	86,1	micron	F1	74,7	micron	F1	
	27	90,4	micron	F1	75,9	micron	F1	
	28	75,0	micron	F1	63,1	micron	F1	
	29	70,2	micron	F1	59,3	micron	F1	
	30	65,8	micron	F1	63,3	micron	F1	
	31	69,9	micron	F1	88,5	micron	F1	
	32	67,3	micron	F1	79,3	micron	F1	
	33	72,5	micron	F1	90,6	micron	F1	
	34	81,6	micron	F1	57,8	micron	F1	
	35	76,8	micron	F1	69,5	micron	F1	
	36	84,0	micron	F1	78,9	micron	F1	
	37	75,1	micron	F1	91,8	micron	F1	
	38	88,2	micron	F1	82,9	micron	F1	
	39	81,3	micron	F1	64,3	micron	F1	
	40	77,0	micron	F1	57,4	micron	F1	