

SAVSMULDSANALYSER TOTALT INDSAMLET OVER EFTERÅRET 2010

Prøvenr.	Kimtal/g	Gær celler/g	Skimmel C.F.U./g	Vand pct.	Støv Pct. (>0,063 mm)	
1	1.100	<100	100	6,5	0,1 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 60
2	100	<100	<100	5,9	1,0 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 60
3	300	<100	<100	6,7	0,1 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 60
4	1.900	<100	<100	6,5	0,1 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 60
5	700	<100	<100	8,6	0,2 (0,2)	Dansk Træmel Aps. Turbo 60
1	500	100	100	6,7	1,0 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 65 (Mix)
2	100	<100	<100	6,5	1,0 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 65 (Mix)
3	500	<100	<100	6,7	1,1 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 65 (Mix)
4	900	100	100	6,4	1,1 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 65 (Mix)
5	1.300	<100	<100	8,2	0,9 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 65 (Mix)
1	400	<100	<100	7,0	1,4 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 68 Læder-rens
2	400	<100	<100	7,2	1,5 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 68 Læder-rens
3	1.700	<100	<100	5,2	1,3 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 68 Læder-rens
4	400	<100	<100	7,2	1,5 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 68 Læder-rens
5	1.500	400	<100	8,4	1,3 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 68 Læder-rens
1	700	<100	<100	6,8	1,6 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 70
2	<100	<100	<100	3,9	1,3 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 70
3	100	<100	<100	6,4	1,4 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 70
4	2.400	<100	<100	6,4	1,4 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 70
5	400	<100	<100	8,4	1,2 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 70
1	700	<100	200	6,6	0,2 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 75 (Spf)
2	400	<100	<100	6,3	2,4 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 75 (Spf)
3	500	<100	<100	6,6	1,4 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 75 (Spf)
4	1.100	<100	<100	6,4	2,3 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 75 (Spf)
5	900	<100	200	8,6	1,6 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 75 (Spf)
1	1.600	<100	<100	6,3	1,9 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 80
2	300	<100	100	6,2	1,9 (0,0)	Dansk Træmel Aps. Turbo 80
3	300	<100	100	6,7	1,9 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 80
4	2.600	<100	<100	6,4	1,7 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 80
5	900	<100	<100	8,6	1,6 (0,1)	Dansk Træmel Aps. Turbo 80
1	3.700	<100	100	6,5	1,6 (0,0)	Vallø 50
2	4.000	<100	600	5,7	10,7 (0,0)	Vallø 50
3	200	200	200	6,0	2,4 (0,0)	Vallø 50
4						Vallø 50
5	1.100	700	100	5,9	5,7 (0,7)	Vallø 50
1	7.800	3.400	700	7,1	3,2 (0,0)	Vallø 75
2	5.800	100	100	7,1	1,6 (0,0)	Vallø 75
3	1.400	200	100	7,5	1,0 (0,0)	Vallø 75
4						Vallø 75
5	10.400	1.200	700	3,5	3,5 (0,2)	Vallø 75

1	104.000	300	<100	8,5	0,5 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50
2	98.000	1.900	<100	7,9	1,3 (0,0)	R2 Farm Partner træmel 50
3	35.000	100	<100	8,5	0,3 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50
4	31.000	1.000	<100	8,7	1,0 (0,0)	R2 Farm Partner træmel 50
5	610.000	400	<100	7,3	1,0 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50
1	42.000	800	<100	8,0	1,4 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 60
2	26.000	400	100	7,1	1,4 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 60
3	31.000	700	<100	8,0	1,3 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 60
4	33.000	200	100	9,1	1,0 (0,0)	R2 Farm Partner træmel 60
5	11.800	1.100	100	11,1	1,1 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 60
1	31.000	1.100	200	8,7	0,3 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50 Lys (40)
2	46.000	800	200	9,0	0,3 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50 Lys (40)
3	6.900	200	<100	10,0	0,5 (0,0)	R2 Farm Partner træmel 50 Lys (40)
4	6.700	200	<100	10,6	0,2 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50 Lys (40)
5	16.000	6.500	<100	11,9	0,2 (0,1)	R2 Farm Partner træmel 50 Lys (40)
1	<100	<100	<100	9,7	0,5 (0,1)	Thisted savsmuld. fin
2	<100	<100	<100	9,7	0,7 (0,1)	Thisted savsmuld. fin
3	<100	300	<100	9,4	0,7 (0,1)	Thisted savsmuld. fin
4	<100	<100	<100	9,6	0,7(0,1)	Thisted savsmuld. fin
5	<100	<100	<100	10,1	0,9 (0,1)	Thisted savsmuld. fin
1	<100	<100	<100	10,5	0,7 (0,0)	Thisted savsmuld. mix
2	<100	<100	<100	10,2	0,8 (0,8)	Thisted savsmuld. mix
3	<100	<100	<100	10,5	0,7 (0,1)	Thisted savsmuld. mix
4	<100	<100	<100	10,4	0,7 (0,1)	Thisted savsmuld. mix
5	<100	<100	<100	10,5	0,7(0,0)	Thisted savsmuld. mix
1	1.200	600	200	6,1	0,0 (0,1)	Filtech REHOFIX MK 1500
2	3.100	<100	400	6,1	0,0 (0,1)	Filtech REHOFIX MK 1500
3	1.100	<100	200	6,1	0,0 (0,0)	Filtech REHOFIX MK 1500
4	6.200	300	100	8,8	0,0 (0,0)	Filtech REHOFIX MK 1500
5	8.700	700	600	7,5	0,0 (0,0)	Filtech REHOFIX MK 1500

værdier: **100.000** **5.000** **5.000** **10,00** **2,5**