



โครงการ

1. ปัญหาน้ำตาลแข็งที่โกดังจัดเก็บ
2. ค่าความหวาน (Total Sugar) ลดลงของกากน้ำตาล Molasses ในถัง
3. ตรวจเช็คสิ่งแปลกปลอมในน้ำตาลก่อนการบรรจุกระสอบ
4. การลดมลภาวะจากการเผาไหม้กากอ้อยในหม้อไอน้ำ (Boiler)
5. Undetermined Loss (การสูญเสียที่ไม่ทราบสาเหตุ) ของโรงงานผลิตน้ำตาล

1. ปัญหาน้ำตาลแข็งที่โกดังจัดเก็บ



1. ปัญหาน้ำตาลแข็งที่โกดังจัดเก็บ (ต่อ)



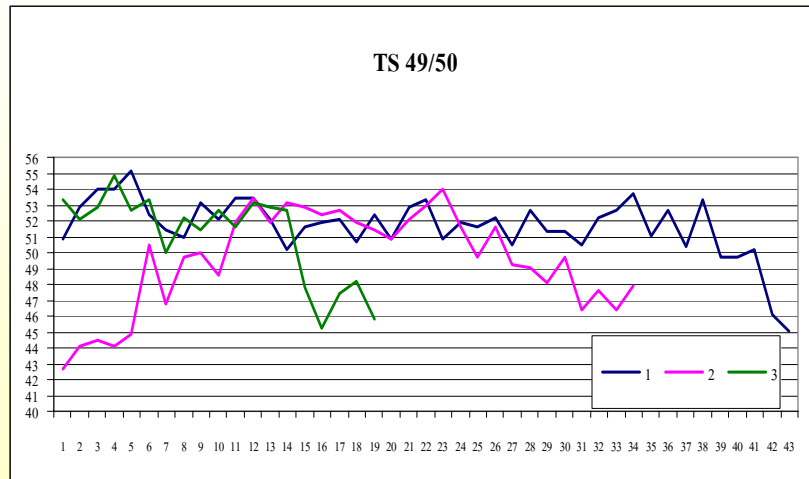
1. ปัญหาน้ำตาลแข็งที่โกดังจัดเก็บ (ต่อ)



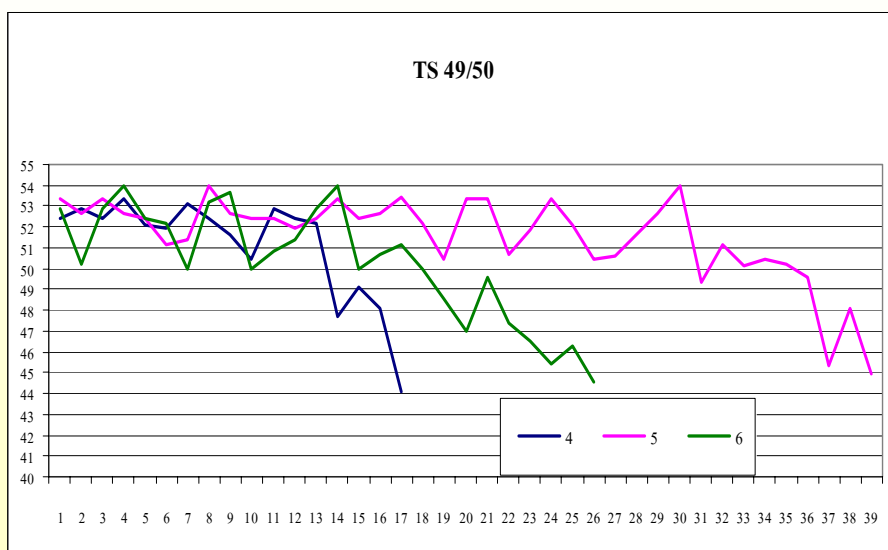
1. ปัญหาน้ำตาลแข็งที่โกดังจัดเก็บ (ต่อ)



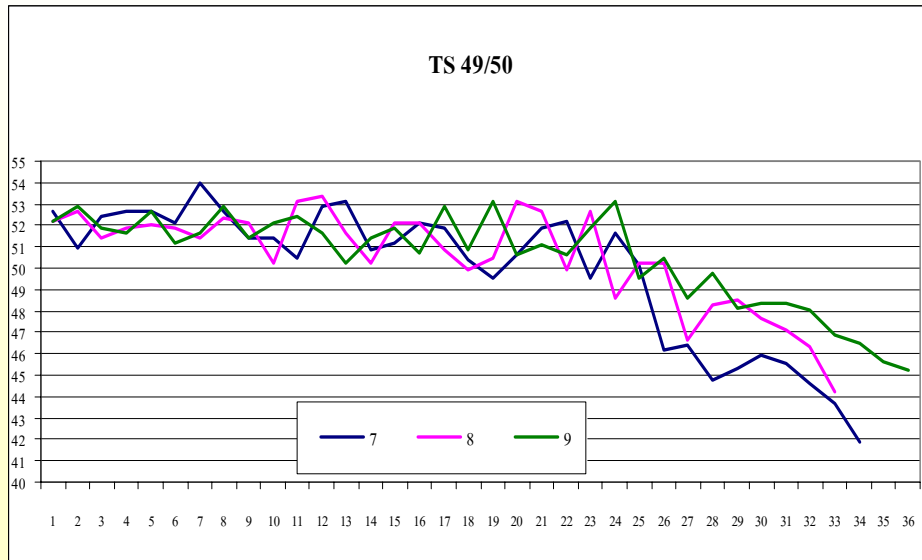
2. ค่าความหวาน (Total Sugar) ลดลงของกากน้ำตาล Molasses



2. ค่าความหวาน (Total Sugar) ลดลงของกากน้ำตาล Molasses



2. ค่าความหวาน (Total Sugar) ลดลงของกากน้ำตาล Molasses



3. ตรวจเช็คสิ่งแปลกปลอมในน้ำตาลก่อนการบรรจุกระสอบ



3. ตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมในน้ำตาลก่อนการบรรจุกระสอบ

ตัวอย่างที่พบในน้ำตาลที่เคยถูกร้องเรียน

- | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|
| 1. ขวดคาราบาวแดง | 6. สนิม | 11. เศษลวดสแตนเลส |
| 2. ซองยากันยุง | 7. น้ำตาลไหม้ | 12. ซิลิโคล |
| 3. เศษไม้กวาด | 8. แมลง | 13. ฯลฯ |
| 4. หางลวดเชื่อม | 9. มูลนก | |
| 5. เรซิน | 10. กลิปหนีบกระดาษ | |



4. การลดมลภาวะจากการเผาไหม้กากอ้อยในหม้อไอน้ำ (Boiler)



เตา 1

CO₂ = 7.80

O₂ = 12.30

FDF = 100%

IDF = 70%

4. การลดมลภาวะจากการเผาไหม้กากอ้อยในหม้อไอน้ำ (Boiler)



เตา 7

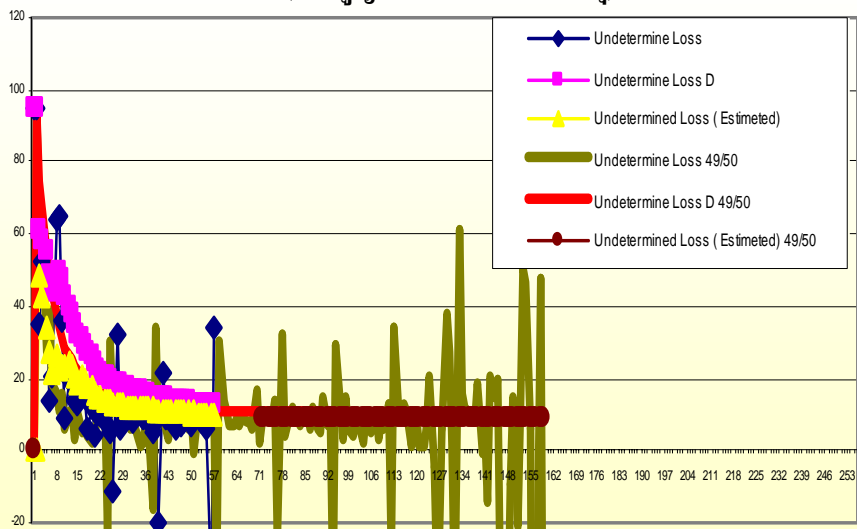
CO₂ = 6.20

O₂ = 13.60

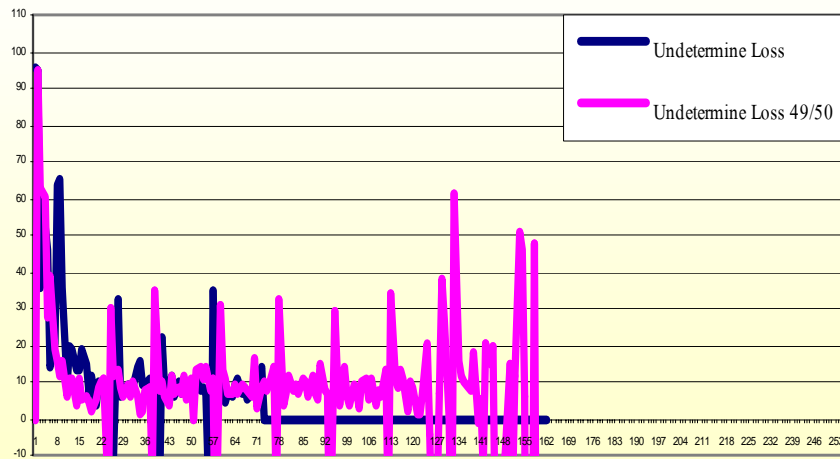
FDF = 100%

IDF = 36%

5. Undetermined Loss (การสูญเสียที่ไม่ทราบสาเหตุ) ของโรงงานผลิตน้ำตาล



5. Undetermined Loss (การสูญเสียที่ไม่ทราบสาเหตุ) ของโรงงานผลิตน้ำตาล



จบการนำเสนอ