



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๙๗๙๘

๙๙

ศาลากลางจังหวัดแพร่  
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๒๓๓

ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแพร่ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการขับเคลื่อนตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยกำหนดให้ตัวชี้วัด “ร้อยละของระบบประชาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด” เป็นตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนตัวชี้วัดดังกล่าวข้างต้น รอบการประเมินที่ ๒ บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด จังหวัดแพร่ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบประชาหมู่บ้านดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาชนะอย่างง่าย ได้แก่ โคลิฟอร์มในน้ำและน้ำแข็ง (อ ๑) และชุดทดสอบคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำ (อ ๓๑) ณ แหล่งผลิต/แหล่งจ่ายน้ำและสุ่มตรวจปลายทางทุกระบบประปา อย่างน้อย ๖ เดือนครึ่ง

๒. รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาชนะอย่างง่ายและจัดส่งแบบรายงานแบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาชนะอย่างง่ายเป็นภาพรวมของจังหวัด ในรูปแบบไฟล์ (Excel) ให้จังหวัดทราบภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.ร.บ.

(นายชัยลักษณ์ ชัยสมฤทธิ์ผล)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓

ผู้ประสานงานนายกริชฎา จันทร์รวมสุข นสต.ชก. ๐๖๕ ๗๗๖๘๐๒

๑๗๘๖  
สํานักงาน ก.พ. กทม.

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๙๓๗



๑๒๘๖

๒๐ มี.ค. ๒๕๖๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๒๑๗๗

ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

- |                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. การใช้อาหารตรวจสอบเชื้อแบคทีเรีย (อ ๑)             | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๒. การใช้ชุดตรวจสอบคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม (อ ๓๑) | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๓. แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาฯ               | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (INFO ระบบใหม่) และตรวจสอบ ปรับปรุงข้อมูลประปาหมู่บ้านให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกำหนดให้ตัวชี้วัด “ร้อยละของระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด” เป็นตัวชี้วัดขั้นเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การขับเคลื่อนตัวชี้วัดดังกล่าว ครอบคลุมตามเป้าหมายที่กำหนด จึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย ได้แก่ โคลิฟอร์มในน้ำและน้ำแข็ง (อ ๑) และชุดทดสอบคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำ (อ ๓๑) ณ แหล่งผลิต/แหล่งจ่ายน้ำ และสุมตรวจปลายทางทุกระบบประปา อย่างน้อย ๖ เดือนครึ่ง

๑.๒ รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และจัดส่งแบบรายงานดังกล่าวให้จังหวัดทราบ

๒. จัดหัวดรรบรวมแบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนาม อย่างง่ายเป็นภาพรวมของจังหวัดในรูปแบบไฟล์ (Excel) จัดเรียงตามลำดับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ drinkingwater0810.4@gmail.com ภายในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนฤชา โฆษณาไวไลร์)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๖  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ຕາມໜັນສື່ອກຮມສ່າງເສຣິມກາປກຄອງທ້ອງຄົນ  
ທີ່ມທ ۰۸۱۰.۴/ວຈຂໍາລັງວັນທີ ۲۹ ມິນາຄມ ۲۵๖๘

១. ການໃຊ້ອາຫາດຕະຫຼາດເຂົ້າແບບທີ່ເຮີຍ (ວ ១១)



២. ການໃຊ້ຊຸດຕະຫຼາດສອບຄລອຣິນອີສຣະຄງເໜືອໃນນ້ຳດືມ (ວ ៣១)



៣. ແບບຮາຍງານຜົກກາຣຕະຫຼາດສອບຄຸນພາກນ້ຳປະປາ





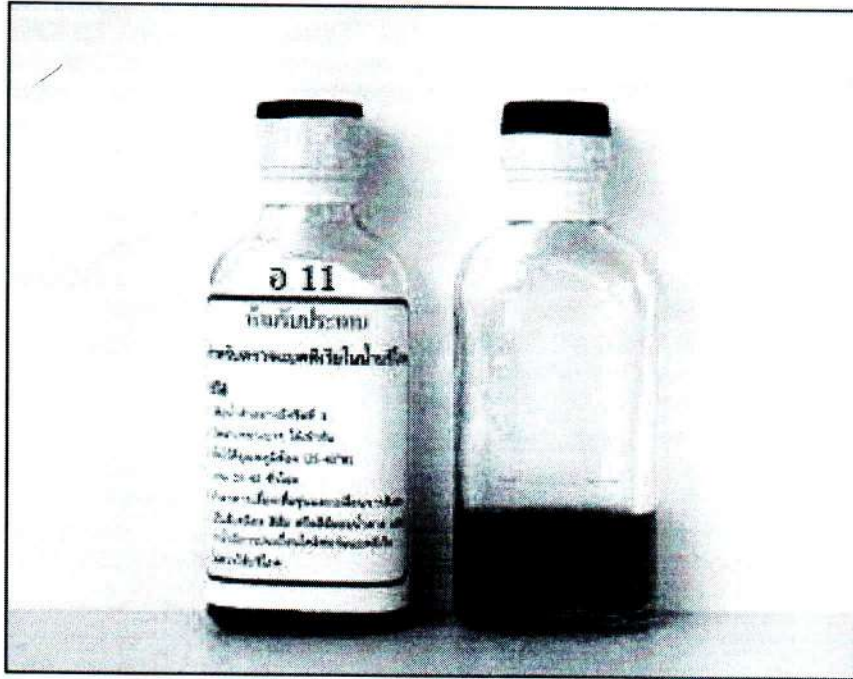
กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

## การใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11) ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริโภคโดยชุมชน



ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติwanนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร. 0 2968 7600, 0 2 968 7603 ต่อ 4800 โทรสาร. 0 2968 7604  
เว็บไซต์ : <http://rldc.anamai.moph.go.th>

## การใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11) ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริโภคโดยชุมชน



### การดำเนินการตรวจสอบ

การดำเนินการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำบริโภค สามารถดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นทางภาคสนามด้วยอาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย อ 11 ซึ่งคิดคันโดยกรมอนามัย และสามารถดำเนินการตรวจสอบโดยประชาชนทั่วไป เพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำบริโภคด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อนนำมาบริโภค

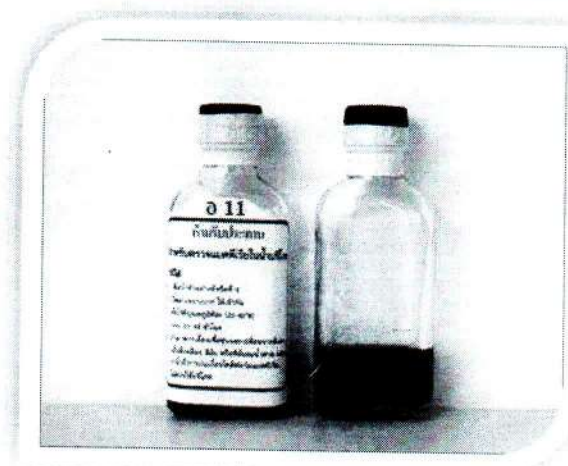
การตรวจสอบด้วยอาหารตรวจเชื้อ อ 11 เป็นวิธีที่ง่ายและสะดวกในการปฏิบัติโดยสังเกตจากการเปลี่ยนสีของอาหารตรวจ เชื้อ อ 11 จากสีแดงเป็นสีต่าง ๆ เช่น สีน้ำตาล สีส้ม สีเหลือง มีความชุ่นและฟองแก๊สบุดดี้เมื่อเขย่าเบา ๆ

จากการศึกษาวิจัยพบว่า การตรวจสอบด้วยอาหารตรวจเชื้อ อ 11 ตามขั้นตอนและวิธีการตรวจสอบที่ถูกต้องหรือตามคู่มือภาพแสดงขั้นตอนการตรวจ สอบคุณภาพน้ำบริโภคทางแบคทีเรีย ด้วยอาหารตรวจเชื้อ อ 11 พบร้ามีความน่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับการตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธี Multiple-Tube Fermentation Technique ไม่น้อยกว่า 84.5%

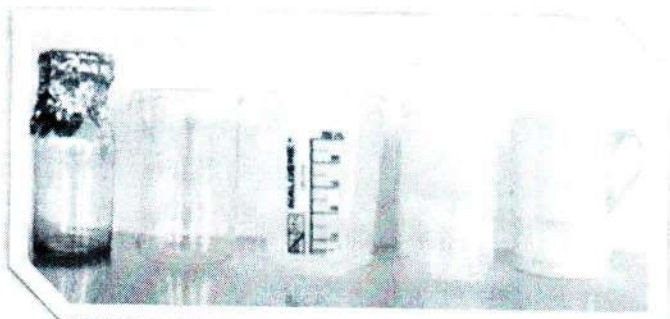
**หมายเหตุ :** อาหารตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ 11 (ปริมาตร 1 มิลลิลิตร) ใช้แทนอาหาร

ตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ 12 (ปริมาตร 10 มิลลิลิตร)

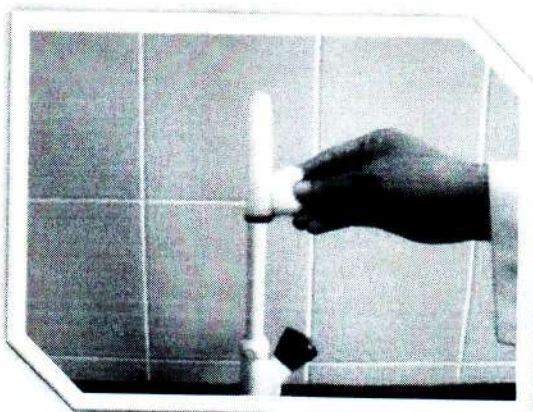
## ขั้นตอนการใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11)



1. อาหารตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (อ 11)



2. ภาชนะสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ



3. การสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ ใช้สำลีชุบ  
แอลกอฮอล์ 70% เช็ดรอบปากกอกให้  
สะอาดปราศจากเชื้อจุลินทรีย์



4. ล้างภาชนะสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำให้สะอาด

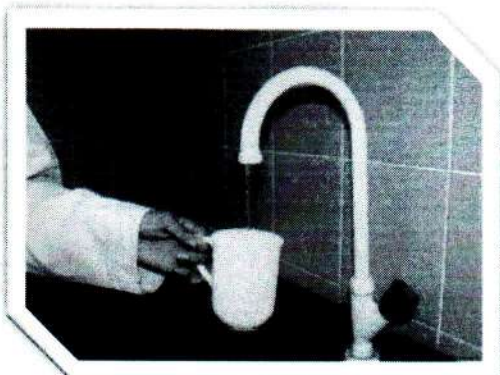


5. เปิดก๊อกน้ำให้น้ำไหลเต็มประมาณ 1  
นาที เพื่อระบายน้ำที่ค้างอยู่ในท่อทึ่งไป



6. ปรับการไหลของน้ำให้เหลือกลาง  
ก่อนการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ

## ขั้นตอนการใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11)



7. ใช้ภาชนะรองรับตัวอย่างน้ำประมานครึ่งหนึ่งของความจุ



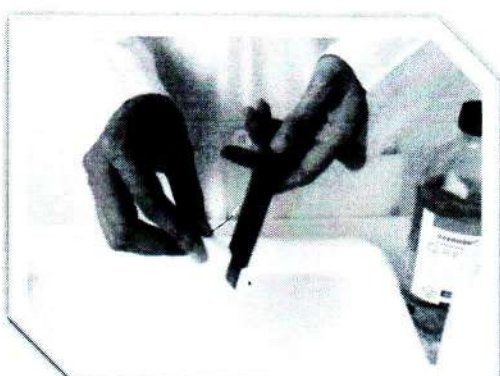
8. เตรียมอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจสอบด้วยอาหารตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (อ 11)



9. ทำความสะอาดพื้นถ้าที่ใช้วางอุปกรณ์ด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ 70%



10. ทำความสะอาดมือทั้ง 2 ข้างด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ 70%



11. ทำความสะอาดมือด้วยสำหรับตัดแบบรัดปากชวดด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ 70%

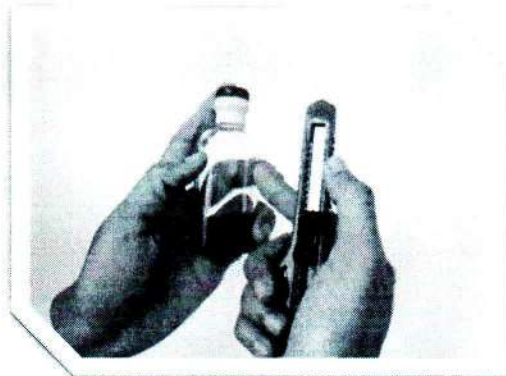


12. ทำความสะอาดรอบฝ่าขวดและคอขวดบริเวณ แต่รัดปากชวดให้สะอาดด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ 70%

## ขั้นตอนการใช้อาหารตรวจสอบเบคทีเรีย (อ 11)



13. ใช้มือซ้างหนึ่งจับขวดโดยให้นิ้วชี้อยู่หลังฝาขวดส่วนนิ้วนิ้วที่เหลือพยุงขวดไว้ดังภาพ



14. วางนิ้วชี้ของมือที่จับด้ามมีดยันบนขวดแล้วจึงวางปลายมีดลงบนแคบรัดปากขวด



15. ตัดแคบรัดปากขวดให้ขาด



16. ใช้ปลายมีดเปิดแคบรัดปากขวดออก



17. ทำความสะอาดบริเวณรอบคอขวดและฝาขวดให้สะอาดอีกครั้งหนึ่งด้วยสำลีชูบแอลกอฮอล์ 70%



18. ใช้นิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้หมุนฝาขวดให้คล้ายเกลียวออก โดยไม่ให้นิ้วมือโดนปากขวด

## ขั้นตอนการใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11)



19. ใช้นิวக้อยและนิวนางหนีบฝาขวด  
ออกจากขวด



20. อาย่าวงฝาขวดกับพื้นให้ใช้นิวนาง  
และนิวக้อยหนีบไว้ โดยให้ปากฝาขวด  
หันออกจากมือ



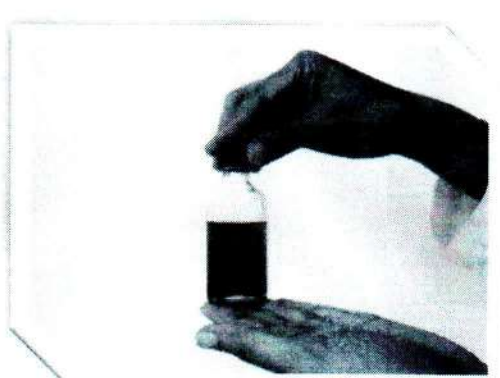
21. เติมน้ำตัวอย่างจนถึงชีดที่ 4 ของขวด  
อย่าให้ภาชนะโดนปากขวด โดยให้อยู่ห่าง  
จากปากขวดประมาณ 1 เซนติเมตร  
ในขณะเทตัวอย่างน้ำลงในขวด



22. ค่อย ๆ วางฝาขวดที่หนีบไว้ลงบน  
ปากขวด

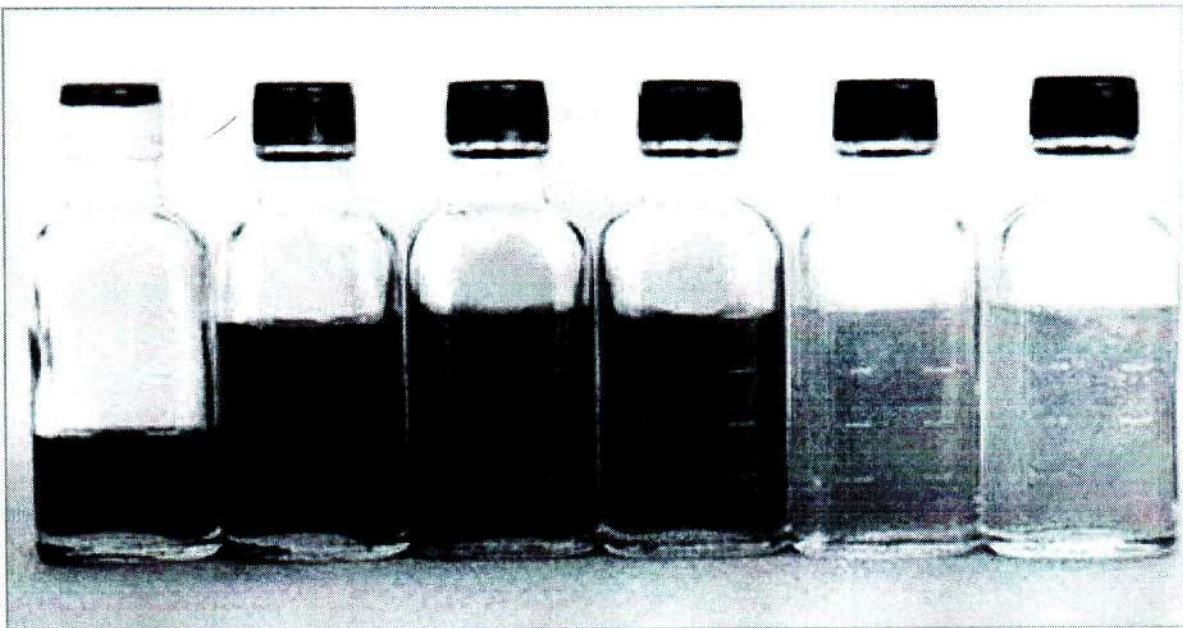


23. หมุนเกลียวฝาขวดให้แน่นอีก  
ครั้งหนึ่ง



24. หมุนขวดเป็นวงกลมเบา ๆ ให้อาหาร  
ตรวจเชื้อ อ 11 ผสมกับตัวอย่างน้ำให้เข้ากัน  
ตั้งทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้อง ( $25-40^{\circ}\text{C}$ ) เป็น  
เวลา 24-48 ชั่วโมง ตรวจสอบผลโดย  
เทียบกับแผ่นเทียบสี อ 11

## แผ่นเทียบสี (อ 11)



### ขวดที่ 1

อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียภาคสนาม (อ 11) สีแดงใส ปราศจากเชื้อ

### ขวดที่ 2

อาหารเหลว (อ 11) หลัง เติมน้ำตัวอย่าง (ถึงขีดที่ 4 ของขวด)

### ขวดที่ 3

อาหารเหลว (อ 11) หลังเติมน้ำตัวอย่างและปั่นไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลลบ (-) อาหารยังคงเป็นสีแดงใสไม่เปลี่ยนแปลง สามารถใช้บริโภคได้

### ขวดที่ 4

อาหารเหลว (อ 11) หลังเติมน้ำตัวอย่างและปั่นไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลลบ (+) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีน้ำตาลอ่อนหรือสีน้ำตาลอมส้ม มีความชุ่นและแก๊สปูดขึ้นเมื่อเขย่าเบาๆ ไม่ควรใช้บริโภค

### ขวดที่ 5

อาหารเหลว (อ 11) หลังเติมน้ำตัวอย่างและปั่นไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลบวก (++) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีส้ม หรือสีเหลืองอมส้ม มีความชุ่นและแก๊สปูดขึ้น เมื่อเขย่าเบาๆ ไม่ควรใช้บริโภค

### ขวดที่ 6

อาหารเหลว (อ 11) หลังเติมน้ำตัวอย่างแล้วปั่นไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลบวก (+++) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีเหลือง มีความชุ่นและ แก๊สปูดขึ้นเมื่อเขย่าเบาๆ ไม่ควรใช้บริโภค

การใช้อาหารตรวจเชื้อแบคทีเรีย (อ 11)  
ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริโภคโดยชุมชน

6,12 เดือน



การเก็บรักษาและอายุการใช้งาน

- เก็บในตู้เย็น มีอายุการใช้งานประมาณ 12 เดือน หลังการผลิต
- เก็บภายในกล่องบรรจุที่อุณหภูมิห้องมีอายุการใช้งานประมาณ 6 เดือน หลังการผลิต

ตรวจเสร็จ



การปฏิบัติเมื่อตรวจสอบเสร็จแล้ว

1. เก็บยาที่ใช้แล้วทิ้งในถุงสุขภัณฑ์ก่อนทิ้งขวดในที่หมายจะสม
2. ถ้าต้องการนำขวดเก่ามาใช้ใหม่ ให้ล้างขวดให้สะอาด โดยไม่มีเชือจุลินทรีย์เหลือค้างอยู่



ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวนันท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

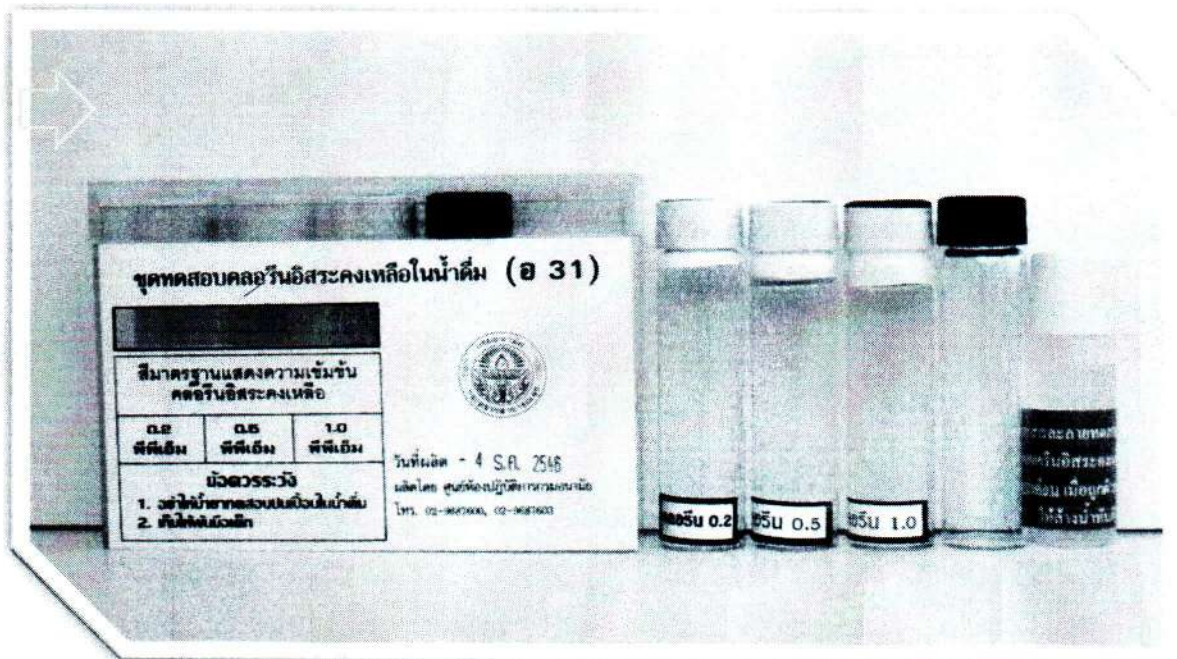
โทร. 0 2968 7600, 0 2 968 7603 ต่อ 4800 โทรสาร. 0 2968 7604

เว็บไซต์ : <http://rldc.anamai.moph.go.th>



กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

## ชุดตรวจสอบ คลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม (อ 31)



ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติwanah อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร. 0 2968 7600, 0 2 968 7603 ต่อ 4800 โทรสาร. 0 2968 7604  
เว็บไซต์ : <http://rldc.anamai.moph.go.th>

## ชุดตรวจสอบ คลอรินอิสรคองเหลือในน้ำดื่ม (อ 31)



### น้ำ มีความสำคัญต่อชีวิตคน ควรดื่มน้ำสะอาดวันละ 2.5 ลิตร ซึ่งการทำให้น้ำ

สะอาด ปราศจากเชื้อโรคสามารถใช้คลอรินในการฆ่าเชื้อโรคที่อาจปนเปื้อนอยู่ในน้ำ การเติมคลอรินในน้ำดื่มเพื่อฆ่าเชื้อโรค ต้องเติมในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อให้เพียงพอต่อการฆ่าเชื้อโรค และไม่มีกลิ่นฉุน เพื่อการยอมรับของผู้บริโภค

การทดสอบปริมาณคลอรินอิสรคองเหลือในน้ำ สามารถใช้ชุดทดสอบคลอรินอิสรคองเหลือในน้ำดื่ม อ 31 ซึ่งคิดคันรูปแบบโดยกรมอนามัย เป็นวิธีการทดสอบที่ง่ายและสะดวก รวดเร็ว โดยการอ่านค่าของคลอรินอิสรคองเหลือในน้ำดื่ม จากการเปรียบเทียบสีกับมาตรฐาน ของชุด อ 31 ซึ่งอาศัยการเกิดสีของคลอรินอิสรคองเหลือตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Wastewater, 12<sup>th</sup> ed.

จากการศึกษาวิจัยพบว่า การทดสอบคลอรินอิสรคองเหลือ ในน้ำดื่มด้วยชุด อ 31 ให้ผลสอดคล้องกับการวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานในห้องปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า 97 %



### อุปกรณ์ชุดทดสอบคลอรินอิสรคองเหลือในน้ำดื่ม อ 31 ประกอบด้วย

1. กล่องพลาสติกใสทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ภายในกล่องมีการแบ่งกันเป็นช่อง ให้ได้สัดส่วนกับขวดที่ใส่ จำนวน 5 ช่อง ติดฉลากด้านหน้าและด้านหลัง ระบุข้อความดังรูป



ด้านหน้า



ด้านหลัง

## ชุดตรวจสอบ คลอรีนอิสรองเหลือในน้ำดื่ม (อ 31)

2. ขวดเทียบสี ทำด้วยแก้วคุณภาพดี (Borosilicate glass) ขนาดความจุ 24 มลิลิตร บรรจุสีมาตรฐาน เพื่อบอกระดับของคลอรีนอิสรองเหลือในน้ำดื่ม ที่มีระดับความเข้มข้นของคลอรีนอิสรองเหลือที่ระดับ 0.2, 0.5 และ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร จำนวน 3 ขวด
3. ขวดทดสอบคลอรีนอิสรองเหลือในน้ำดื่มเป็นขวดแก้วเปล่า ทำด้วยแก้วคุณภาพดี (Borosilicate glass) มีชิดซัดเจน บอกระดับของน้ำตัวอย่างที่ต้องการทดสอบ ปิดด้วยฝา 2 ชั้น จำนวน 1 ขวด
4. ขวดพลาสติกบรรจุสารละลายทดสอบคลอรีนอิสรองเหลือ ขนาดบรรจุ 12 มิลลิลิตร พอเพียงสำหรับทดสอบน้ำตัวอย่าง 60 ตัวอย่าง จำนวน 1 ขวด มีฉลากระบุชื่อสารละลายทดสอบ คลอรีนอิสรองเหลือ และคำเตือน อุปกรณ์จากข้อ 2, 3 และ 4 แสดงดังรูป

### ข้อควรระวัง

1. อาย่าให้สารละลายทดสอบคลอรีนอิสรองเหลือ ป่นเปี้ยนในน้ำดื่ม
2. เก็บสารละลายทดสอบคลอรีนอิสรองเหลือ ให้พันมือเด็ก
3. ถ้าสารละลายทดสอบคลอรีนอิสรองเหลือถูกผิวหนังให้ล้างด้วยน้ำสะอาด

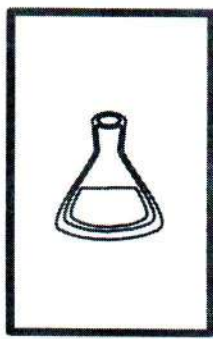
1 ปี

### การเก็บรักษาและอายุการใช้งาน (อ 31)

เก็บชุดตรวจสอบคลอรีนอิสรองเหลือในน้ำ อ 31 ที่ อุณหภูมิห้องไม่دونแสงแดด ขวดเทียบสีและน้ำยา ตรวจสอบมืออายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังการผลิต

### ตรวจเสร็จ

#### การปฏิบัติเมื่อตรวจสอบเสร็จแล้ว

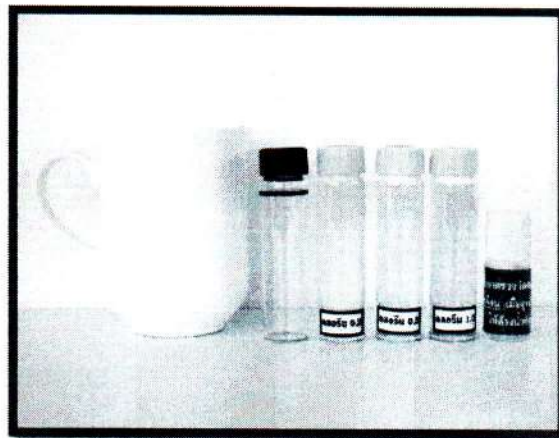


1. เทน้ำตัวอย่างในขวดแก้วใสทึบในที่เหมาะสม (เช่นน้ำทึบ)
2. ล้างขวดแก้วใสให้สะอาด
3. ค่าวัดแก้วใสให้แห้ง
4. เก็บขวดแก้วใส่เข้าช่องเดิมในกล่องชุดตรวจสอบคลอรีน อิสรองเหลือในน้ำ (อ 31) เพื่อการใช้ครั้งต่อไป



กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

## ชุดตรวจสอบ คลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม (อ 31)



- 1 ■** เตรียมอุปกรณ์สำหรับ ชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม
- ตัวอย่างน้ำที่ใช้ในการทดสอบประมาณ 3/4 ถ้วย
  - ขวดเทียบสี ระบุระดับความเข้มข้นของคลอรีโนิสระคงเหลือที่ระดับ 0.2, 0.5 และ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร จำนวน 3 ขวด
  - ขวดเปล่าสำหรับใส่น้ำตัวอย่างเพื่อทดสอบ จำนวน 1 ขวด
  - ขวดพลาสติกบรรจุสารละลายทดสอบคลอรีโนิสระคงเหลือ จำนวน 1 ขวด

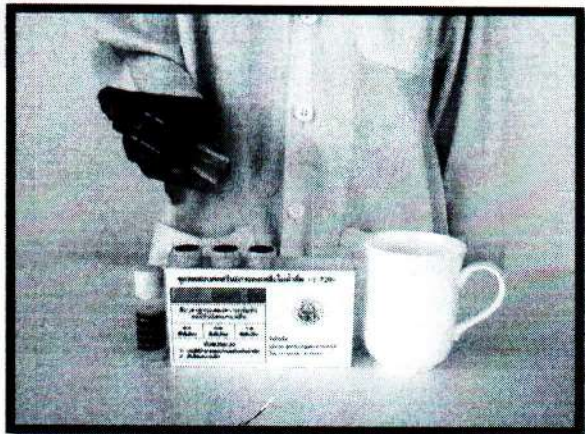


- 2 ■** รินตัวอย่างน้ำที่ต้องการทดสอบลง  
ในขวดแก้วจนถึงที่ขีดที่กำหนดไว้



- 3 ■** หยดสารละลายทดสอบคลอรีโนิสระ  
คงเหลือ จำนวน 4 หยดลงในน้ำ  
ตัวอย่าง

ชุดตรวจสอบ  
คลอรินอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม (อ 31)



4. ผสมให้เข้ากันโดยกลับขวดตัวอย่าง  
ไป-มา 20 ครั้ง สังเกตุการเกิดสีในขวด  
ตัวอย่างทดสอบ



5. เทียบสีที่เกิดขึ้นกับสีมาตรฐานคลอริน  
อิสระคงเหลือ ค่าที่อ่านได้คือ ค่า  
คลอรินอิสระคงเหลือในน้ำดื่ม  
(มิลลิกรัม / ลิตร)

ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวนันท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. 0 2968 7600, 0 2 968 7603 ต่อ 4800 โทรสาร. 0 2968 7604

เว็บไซต์ : <http://rldc.anamai.moph.go.th>



67306	ແພວ່	ຮອງກາງ	ບ່ນ.ໄທ/ໂທນ	ນາມບັນລຸມົງ
67307	ແພວ່	ຮອງກາງ	ບ່ນ.ໄທ/ໂທນ	ນາມກາງນາຄ
67308	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ໄທ/ໂທນ	ນານໃຫ້ຫາວົາ
67309	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນານບີ່ນໝາ
67310	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນາມເຊົ້າຕີ
67311	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນາມແຍກອົດ
67312	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນາມສຶກຈິ
67313	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນານນຳໃຈ
67314	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນໍານຳປາງ
67315	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນານເນີນ
67316	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນໍາມາວົງຈົກຢູ່
67317	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ສ່າງນອກ	ນໍາມາວົງຈົກຢູ່
67318	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍາມາຫຼັມປາກຈອກ
67319	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍານຳປົງເສີມ
67320	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ກວາທົດຂອງ
67321	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ມານເສື້ອອຳນີ້ຫຼື
67322	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍານຳປາກຈົກຕະບັນດັກ
67323	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍານຳປາກຈອກ
67324	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍາອ້າຍສື່ນີ້
67325	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍານຳປາກຈົກຕະບັນດັກ
67326	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍາຫາຜົດລິນ
67327	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍາຫາຈົ່ງ
67328	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ນໍາຫຼືດອົນໄໝ
67329	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ທ.ສັງ	ກວາຫຼັງແລ້ງ
67330	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍາໃໝ່
67331	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍາກົດອອນປົງ
67332	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳສາດອຸ
67333	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳສ່ານ
67334	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍາຕ.ນັບປືດ
67335	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍາແນ່ຫຼັກ
67336	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫຼັກສ້າ
67337	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫັນສ໌ຕາ
67338	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫັນສ໌ຕາ
67339	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫຼ່ອງປ່າງ
67340	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳນອ
67341	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫັນສ໌ຕາ
67342	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳຫຼັກສໍາ
67343	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ນ.ຢິນ	ນໍານຳສາງ
67344	ແພວ່	ຮອງ	ເທົ່ານຳຈຳນວນປົນນີ້ນີ້	ນໍານຳໃໝ່ຈຳນວນປົນນີ້ນີ້
67345	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳໃໝ່ລົວ
67346	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳເສັ້ນ
67347	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳຈຳປົ່ນອ່ານົງ
67348	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳຈົວດືກ
67349	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳໃຫ້ຈຳນວນປົນນີ້ນີ້
67350	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳໄສລ້ອມ
67351	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳໄສລ້ອມ
67352	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳນັນານີ້
67353	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳນັນານີ້
67354	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳນັນານີ້ນີ້
67355	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳຫົວນັນ
67356	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳຫົວນັນ
67357	ແພວ່	ຮອງ	ບ່ນ.ຕ.ນ້າທ	ນໍານຳໄສລ້ອມ





67462	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4593	100.192	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ	10	160	2550	13	ໃໝ່ກາໄຕ	
67463	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດນັບໃຕ້ ນັ້ນທີ 2	18.4695	100.157	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດໄທ່ງໆ		214	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67464	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເຫັນຂຶ້ນລົງຮົມ ນັ້ນທີ 4	18.4555	100.192	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		120	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67465	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4764	100.166	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		190	2560	3	ໃໝ່ກາໄຕ	
67466	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4718	100.164	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		10	250	2561	2	ໃໝ່ກາໄຕ
67467	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4529	100.18	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		160	2556	7	ໃໝ່ກາໄຕ	
67468	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4661	100.167	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດໄທ່ງໆ		140	2560	3	ໃໝ່ກາໄຕ	
67469	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເຫັນຂຶ້ນຫຼືໂຄ ນັ້ນທີ 10	18.4718	100.164	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		266	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67470	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເຫັນຂຶ້ນຫຼືໂຄ ນັ້ນທີ 1	18.4764	100.166	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		220	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67471	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 6	18.4529	100.18	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາໃຫຍ່		189	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67472	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດນັບໃຕ້ ນັ້ນທີ 11	18.466	100.167	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາໃຫຍ່		154	2561	5	ໃໝ່ກາໄຕ	
67473	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.456	100.177	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		10	260	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ
67474	ພາວ	ສອງ	ອຸນດ.ກົມງາທິບູນ	ນໍາເສດວອກສົລວນຫຼຸນ ນັ້ນທີ 8	18.4478	100.184	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		160	2560	3	ໃໝ່ກາໄຕ	
67475	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ໜູ້ນັ້ນການເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	18.4779	100.191	ປະປະງານຄາດສົນນາເຄົກ	0	2542	22	ໃໝ່ກາໄຕ		
67476	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ໜູ້ນັ້ນກົດປົກກົດການພົບປົກສົລວນຫຼຸນ	18.4649	100.184	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດທັງໝົດ		565	2541	23	ໃໝ່ກາໄຕ	
67477	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ໜູ້ນັ້ນກົດປົກກົດການພົບປົກສົລວນຫຼຸນ	18.4593	100.181	ປະປະງານຄາດສົນນາເຄົກ		2538	26	ໃໝ່ກາໄຕ		
67478	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ໜູ້ນັ້ນກົດປົກກົດການພົບປົກສົລວນຫຼຸນ	18.4587	100.185	ປະປະງານຄາດສົນນາເຄົກ		644	2538	26	ໃໝ່ກາໄຕ	
67479	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເຫັນຫ່ວ່າຮ່າຍ									
67480	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນຢ່າງໂປ່ງ									
67481	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນຢ່າງໂປ່ງ									
67482	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເຄືອນຫຼືກົກໂທອອງ									
67483	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເມີນເສັນ									
67484	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນສຳເນົາຫຼືໂຄ									
67485	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເສດວອນນັ້ນ									
67486	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນຫຼັກຈອງ									
67487	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນໄສນັບ									
67488	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເນັນສາລາ									
67489	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ນໍາເຄືອນກຳກຳ									
67490	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຫ້າມື່ອງ	18.2995	100.172	ລົບທ.		206	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67491	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ວັນຄອນ	18.3164	100.165	ລົບທ.		133	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67492	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຄົງຈັກ	18.3175	100.192	ລົບທ.		189	2550	13	ໃໝ່ກາໄຕ	
67493	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ວັນຄອນ	18.32	100.166	ລົບທ.		239	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67494	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຄົງຈັກ	18.3137	100.192	ລົບທ.		117	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67495	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຫອນຈັກ	18.3454	100.177	ລົບທ.		141	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67496	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຫ້າມື່ອງ	18.2956	100.171	ລົບທ.		146	2560	3	ໃໝ່ກາໄຕ	
67497	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ສັນເສີ	18.3703	100.176	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		109	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67498	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ວັນຄອນ	18.3119	100.171	ລົບທ.		245	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67499	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ຫອນຈັກ	18.3483	100.174	ລົບທ.		287	2538	25	ໃໝ່ກາໄຕ	
67500	ພາວ	ສອງ	ອຸຕ.ຮັກເຊີນ	ແພັກ	18.3377	100.193	ປະປະງານຄາດສັນນາ		10	2560	3	ໃໝ່ກາໄຕ	
67501	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ນໍາເສດວົງຕົນຫນັບ	18.4126	100.146	ລົບທ.		2551	13	ໃໝ່ກາໄຕ		
67502	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ນໍາເສດນັບຫຸນ	18.3574	100.15	ປະປະງານຄາດສັນນາ		116	2538	27	ໃໝ່ກາໄຕ	
67503	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນປາຄົດ	18.3973	100.159	ລົບທ.		132	2538	24	ໃໝ່ກາໄຕ	
67504	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ນໍາລັກປົກຕົກ	18.4403	100.171	ລົບທ.		700	2540	24	ໃໝ່ກາໄຕ	
67505	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ບໍ່ມີ	18.4408	100.162	ລົບທ.		2558	6	ໃໝ່ກາໄຕ		
67506	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ມຳນັກສົງເກົດ	18.4085	100.15	ລົບທ.		200	2538	20	ໃໝ່ກາໄຕ	
67507	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນຫ້າມຫຼາຍ	18.398	100.149	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		142				
67508	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນຫ້າມຫອນ	18.4085	100.139	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		142				
67509	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນຫ້າມຫວາຍການ	18.3669	100.142	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		80				
67510	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ມຳນັກຫ້າມຫວາຍການ									
67511	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ມຳນັກລົງປົງຕົດ									
67512	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນຫ້າມຫວາຍການ	18.3955	100.144	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		85				
67513	ພາວ	ສອງ	ເຫດຜະກາດສົລວນຫຼຸນ	ກົນຫ້າມຫວາຍການ	18.4159	100.151	ໜໍ່ມັນນີ້/ທຳງານມີປະຕິບັດການຄາດສັນນາ		180				





67618	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ກົດລົມ	18.0441	100.121	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	15	137	2538	25	ຫ້າກາໄຕ	
67619	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ກົດລົມ	18.0402	100.124	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	42	2561	2	ຫ້າກາໄຕ	
67620	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ປ່າໄສ	18.0322	100.116	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	192	2549	14	ຫ້າກາໄຕ	
67621	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ໃຫຍ້ກອງ	ທັງໝາຍ	18.0317	100.121	ປະບາງມາດລາງຈາກ	15	144	2538	25	ຫ້າກາໄຕ	
67622	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ໃຫຍ້ກອງ	ກົງປະກົງທັງໝາຍ	5								
67623	ເມັກ	ເພື່ອ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ບໍ່ໄດ້	18.0317	100.121	ປະບາງມາດລາງຈາກ	15					
67624	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ໃຫຍ້ກອງ	ບໍ່ໄດ້	18.0317	100.121	ປະບາງມາດລາງຈາກ	15					
67625	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ໃຫຍ້ກອງ	ປັບປຸງໂພບຂອງບັນດາ	ກົງປະກົງທັງໝາຍ	4							
67626	ເມັກ	ສູງມັນ	ອຸນດ.ໃຫຍ້ກອງ	ກົງປະກົງທັງໝາຍ	ກົງປະກົງທັງໝາຍ	3							
67627	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	4	18.2705	100.243	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	174				
67628	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	5	18.2767	100.253	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	139				
67629	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	3	18.2768	100.253	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	139				
67630	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	6	18.2705	100.243	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	137				
67631	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	7	18.2772	100.261	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	162				
67632	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	1	18.2772	100.26	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	118				
67633	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	2	18.2673	100.237	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	238				
67634	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຕ້າຫັນກອງ	ຫຼັງ	8	18.2721	100.234	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	145				
67635	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ຫຼັງ	3	18.3095	100.158	ປະບາງມາດລາງຈາກ	10	331	2548	15	ຫ້າກາໄຕ
67636	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ຫຼັງ	5	18.3072	100.159	ປະບາງມາດລາງຈາກ	10	243	2555	8	ຫ້າກາໄຕ
67637	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫ່າງໄມ	ຫຼັງ	1	18.302	100.158	ປະບາງມາດລາງຈາກ	10	170	2549	14	ຫ້າກາໄຕ
67638	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ປັບຮັດ	ມ.1									
67639	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ປັບຮັດ	ມ.2									
67640	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ນັດ	ນັກຢາຍຫາມ.3									
67641	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫຼັງ	ຮັງສັງ		18.2905	100.166	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	2538				
67642	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫຼັງ	ຮັງສັງ		18.2919	100.167	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	149		2561	3	ຫ້າກາໄຕ
67643	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫຼັງ	ຮັງສັງ		18.2914	100.171	ອົທ.	149		2559	5	ຫ້າກາໄຕ
67644	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ອຸນດ.ຫຼັງ	ຮັງສັງ		18.292	100.167	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	2560		4	ຫ້າກາໄຕ	
67645	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	4	18.2651	100.182	ປະບາງມາດລາງຈາກ	20	1377	2562	1	ຫ້າກາໄຕ
67646	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	5	18.2648	100.187	ອົທ.	20	1377	2538	25	ຫ້າກາໄຕ
67647	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	6	18.2837	100.203	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	94	2538		
67648	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	7	18.2652	100.222	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	245	2538		
67649	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	8	18.2593	100.182	ປະບາງມາດລາງຈາກ	345		2462538	25	ຫ້າກາໄຕ
67650	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	9	18.2634	100.213	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	97	2545	25	ຫ້າກາໄຕ
67651	ເມັກ	ຫອນງວາງ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	10	18.2634	100.217	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	10	184	2545	18	ຫ້າກາໄຕ
67652	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	11	18.0211	100.028	ອົທ.	10	184	2560	4	ຫ້າກາໄຕ
67653	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	12	18.0177	100.054	ອົທ.	10	245	2538	26	ຫ້າກາໄຕ
67654	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	13	18.0194	100.057	ອົທ.	10	261	2540	24	ຫ້າກາໄຕ
67655	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	14	17.9989	100.031	ອົທ.	10	266	2544	20	ຫ້າກາໄຕ
67656	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	15	18.0217	100.06	ອົທ.	10	138	2559	5	ຫ້າກາໄຕ
67657	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	16	18.019	100.043	ອົທ.	10	123	2538	26	ຫ້າກາໄຕ
67658	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	17	18.0073	100.034	ອົທ.	10	225	2538	26	ຫ້າກາໄຕ
67659	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	18	18.0142	100.048	ອົທ.	10	334	2560	4	ຫ້າກາໄຕ
67660	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	19	18.0066	100.065	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	2	19	2549	15	ຫ້າກາໄຕ
67661	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	20	17.941	100.063	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	1.5	326	2550	12	ຫ້າກາໄຕ
67662	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	21	17.9068	100.066	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	2	210	2559	5	ຫ້າກາໄຕ
67663	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	22	17.9156	100.1	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	5	106	2555	7	ຫ້າກາໄຕ
67664	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	23	17.5448	100.36	ອົທ.	3	1	2562	1	ຫ້າກາໄຕ
67665	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	24	17.9063	100.066	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	1	210	2548	13	ຫ້າກາໄຕ
67666	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	25	17.8845	100.042	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	1	369	2554	8	ຫ້າກາໄຕ
67667	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	26	17.9866	100.057	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	5	326	2545	15	ຫ້າກາໄຕ
67668	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	27	17.8966	100.053	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	3	139	2559	4	ຫ້າກາໄຕ
67669	ເມັກ	ເຄົ້າຍ	ຫຼັງຫຼັງ	ຫຼັງ	28	17.9317	100.063	ໜັງປາງ/ໝາງຫວາງມີຄຳຫາຕາລາກ	5	326	2545	18	ຫ້າກາໄຕ

67670	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.939	100.058	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	2555
67671	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.9386	100.057	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	2554
67672	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.5519	100.057	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	4	142
67673	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.8861	100.042	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	3	2548
67674	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.8971	100.052	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	104
67675	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.8845	100.043	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	1	369
67676	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.9376	100.058	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	4	2548
67677	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນໃນ	17.5358	100.042	ວິທ.		139	2562
67678	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.9041	100.064	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	210
67679	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມແນພວກ	17.9411	100.063	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	1	326
67680	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມສ້າງໜ້ານ້ອມ	17.9206	100.063	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	2555
67681	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມສ້າງໜ້ານ້ອມ	17.546	100.042	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	5	104
67682	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມສ້າງໜ້ານ້ອມ	17.8861	100.042	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	1	369
67683	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ຫ່ວມໄຊ	ນ້າມຫ່ວດ	17.9133	100.101	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	3	2550
67684	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ເຕີເຫັນ	"ນ້າມນໍາເສີ"	17.9988	100.023	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	161
67685	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ເຕີເຫັນ	"ນ້າມຫ່ວດນ້າມຫຼັກ"	17.973	100.014	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	20	54
67686	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມໄຫຫ່ວຍເບີ ນັ້ນທີ12	17.9234	99.9283	ວິທ.		73	2552
67687	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນາງຄະ ນັ້ນທີ3	17.9506	99.9639	ວິທ.		148	2538
67688	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນອແກ ນັ້ນທີ10	17.91	99.8974	ວິທ.		50	2551
67689	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນອງຈາກ ນັ້ນທີ11	17.9415	99.9498	ວິທ.		116	2550
67690	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນອງການ ນັ້ນທີ12	17.9942	100.0033	ວິທ.		125	2538
67691	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນາງຫຼາກ ນັ້ນທີ6	17.9657	99.9895	ວິທ.		120	2538
67692	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມໄຫຍ້ໝາຍ້ຫຼື2	17.9687	99.9959	ວິທ.		135	2538
67693	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນອແກ ນັ້ນທີ2	17.9146	99.905	ວິທ.		119	2552
67694	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນອມອົກ ນັ້ນທີ4	17.9166	99.9819	ວິທ.		120	2552
67695	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນາງຄະ ນັ້ນທີ1	17.9861	99.9953	ວິທ.		150	2538
67696	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນາງຄະ ນັ້ນທີ9	17.9843	99.9959	ວິທ.		150	2555
67697	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນາງໄຟ ນັ້ນທີ5	17.9431	99.9189	ວິທ.		122	2552
67698	ພພ	ເຄີຍບັນ	ອົມທ.ໄກຍ່ອຍ	ນ້າມນຳໃນ	18.0846	100.21	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	7	320
67699	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ນ້າມນາງຄະ	18.0006	100.259	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	7	151
67700	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ນ້າມພຽງຮັກຄອນເຜີ	18.087	100.203	ວິທ.		2376	2540
67701	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ນານແລ້ມ ນັ້ນທີ 2	17.9431	99.9189	ວິທ.		381	2540
67702	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ນານແລ້ມ ນັ້ນທີ 6	18.1519	100.166	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	265
67703	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ1	18.1568	100.16	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	612	2551
67704	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ ນັ້ນທີ 3	18.1499	100.168	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	402
67705	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1586	100.153	ວິທ.		612	2551
67706	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.2137	100.153	ວິທ.		119	2559
67707	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ ນັ້ນ 2	18.2187	100.165	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	231
67708	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1396	100.212	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	2558
67709	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1489	100.203	ໜໍ້ມູນນ/ຫວັງຍາງ	ນ້ຳປະກາຕາລຸນ	10	135
67710	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1471	100.207			105	2552
67711	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1411	100.207			129	2550
67712	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ ດິນໃນ	18.1417	100.204			217	2558
67713	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ ດິນໃນ	18.1478	100.211	ວິທ.		215	2550
67714	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ ດິນໃນ	18.1402	100.197	ວິທ.		189	2555
67715	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1904	100.232	ວິທ.		369	5
67716	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1972	100.231	ວິທ.		286	2547
67717	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1692	100.185	ວິທ.		331	2540
67718	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1649	100.187	ວິທ.		363	2553
67719	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1672	100.181	ວິທ.		383	2543
67720	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1575	100.185	ວິທ.		319	2538
67721	ພພ	ເຄີຍບັນ	ຫຼາຍກົງຫຼາຍ	ທັກກາງກວາງ	18.1595	100.187	ວິທ.		258	0



# ค่าวันที่สุด

ที่ มท ๐๘๐๖.๔/๒๙๗๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงฯ ๑๐๓๐๐

๖๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การบันทึกและปรับปรุงข้อมูลประชาหมู่บ้านในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิน (INFO ระบบใหม่)  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน ที่ มท ๐๘๐๖.๔/๑๐๕๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถินที่บันทึกข้อมูลในระบบฯ แล้ว จำนวน ๑ ชุด  
๒. บัญชีรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถินที่ยังไม่บันทึกข้อมูลในระบบฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน แจ้งให้จังหวัดประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิน ดำเนินการบันทึกปรับปรุงและรับรองข้อมูลในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิน (INFO ระบบใหม่) ผ่านเว็บไซต์ <http://info.dla.go.th> ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ครบถ้วนภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน ได้ตรวจสอบข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ ข้อมูลประชาหมู่บ้าน ในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิน (INFO ระบบใหม่) พบว่ามีองค์กรปกครองส่วนท้องถิน บางแห่งยังไม่บันทึกข้อมูลในระบบดังกล่าว ดังนี้ เพื่อให้การบันทึกข้อมูลประชาหมู่บ้านเป็นปัจจุบันและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถินในพื้นที่ ดำเนินการดังนี้

๑. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินที่ได้บันทึกข้อมูลในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิน (INFO ระบบใหม่) เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลประชาหมู่บ้านให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน

๒. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินที่ยังไม่บันทึกข้อมูลประชาหมู่บ้าน ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิน (INFO ระบบใหม่) ผ่านเว็บไซต์ <https://info.dla.go.th> ให้ถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันจันทร์ที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน [www.dla.go.th](http://www.dla.go.th) หัวข้อ หนังสือราชการ หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไชย เสน่ห์วงศ์พิภาน)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน



กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิน  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร.๐-๒๖๐๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๗๓๓ โทรสาร ๐-๒๖๐๔๑-๖๓๓๓