



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล โทร. ๖๑๗๐-๖๑๗๒

ที่ กท.๗๔๐๔/..... วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการประชุมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในองค์กร (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล )

เรียน หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ได้มีการประชุมฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล ระเบียบวาระการประชุม เรื่อง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในองค์กร (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล ) และในการประชุมดังกล่าว ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่อง การตรวจวัดเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียเบื้องต้น (SI-๒) จึงส่งรายงานการประชุมมาตามที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงานการประชุมการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ในองค์กร  
(ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ)

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ณ ห้องฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานเขตบางพลัด

ผู้มาประชุม

๑.	นางมณีวรรณ	ศรีสวัสดิ์	หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
๒.	นายปกรณ์วัชร	รัตนาแก้วกุล	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๓.	นางสุภัทร	สว่างจิตร	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๔.	นางกรแก้ว	ประวิทย์อิน	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๕.	นางพัฒน์	ผดุงพัฒน์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๖.	น.ส.พิศตินันท์	แสนสิงห์	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๗.	น.ส.กุลกานต์	วันธานี	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๘.	น.ส.กมลวรรณ	คันธเสน	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๙.	น.ส.สุภาพร	ชื่นเมือง	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๑๐.	น.ส.ณัฐธิมา	วงศ์ลา	เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

-

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๒๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

นางมณีวรรณ ศรีสวัสดิ์  
(หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ)

- เนื่องจากเมื่อ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ ได้มีการแจ้งในที่ประชุมให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันระหว่างกลุ่มงาน วันนี้จึงให้เจ้าหน้าที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การตรวจวัดเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียเบื้องต้น (SI-๒)

นางสาวกันยากร วันธานี  
(นวก.สุขภาพปฏิบัติการ)

- ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในเรื่องการตรวจวัดเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียเบื้องต้น (SI-๒)

- ขั้นตอนการเตรียมอุปกรณ์ก่อนตรวจสอบ (SI-๒)

๑. อุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจสอบด้วยอาหารเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

๒. ทำความสะอาดพื้นที่ลาดที่ใช้วางอุปกรณ์ด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ ๗๐ %

๓. ทำความสะอาดมือทั้ง ๒ ข้างด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ ๗๐%

๔. ทำความสะอาดรอบฝาขวดและคอขวดบริเวณแถบรัดปากขวดให้สะอาดด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ ๗๐%

๕. ใช้นิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้หมุนฝาขวดให้คลายเกลียวออกโดยไม่ให้นิ้วมือโดนปากขวด

### - ขั้นตอนการตรวจสอบการปนเปื้อนของอาหาร

#### \* อาหารเหลว \*

๑. ใช้ช้อนชาที่ฆ่าเชื้อแล้วโดยน้ำร้อนหรือแอลกอฮอล์แล้วลนไฟต้กอาหารประมาณ ๑ มิลลิลิตร ใส่ลงในขวดอาหารตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

๒. ตั้งทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้อง (๒๕° - ๔๐°C) เป็นเวลา ๒๔-๔๘ ชั่วโมง แล้วอ่านผล

#### \* อาหารแข็ง \*

๑. ใช้กรรไกรที่ฆ่าเชื้อแล้ว โดยการเช็ดปากกรรไกรด้วยแอลกอฮอล์ตัดอาหารให้เป็นชิ้นเล็กพอผ่านปากขวด แล้วใช้ปากคีบที่ฆ่าเชื้อ แล้วคีบอาหารประมาณ ๑ กรัม ใส่ลงในขวดอาหารตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

๒. ตั้งทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้อง (๒๕° - ๔๐°C) เป็นเวลา ๒๔-๔๘ ชั่วโมง แล้วอ่านผล

### -ขั้นตอนการตรวจภาชนะสัมผัสอาหารและมือ

๑. จุ่มไม้พันสำลีลงในน้ำยา SI-๒ บิดพอหมาด (ไม้พันสำลี ๑ อัน/น้ำยา ๑ ขวด/ภาชนะอุปกรณ์ ๕ ชิ้นต่อประเภทภาชนะ)

๒. ป้ายไม้พันสำลีบนผิวภาชนะอุปกรณ์หรือมือที่จะตรวจหมุนไปซ้ำๆ

๓. หักไม้สวอปโดยดึงให้พันปากขวดประมาณครึ่งหนึ่งแล้วหักไม้กับปากขวด ตั้งทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้อง ๒๔-๔๘ ชั่วโมง ก่อนอ่านและรายงานผล

### -การอ่านและแปลผล

๑. สารละลายเปลี่ยนจากสีม่วงแดงเป็นสีเหลือง แสดงว่ามีเชื้อโคลิฟอร์มเกินมาตรฐานให้รายงานผลเป็น **บวก**

๒. สารละลายยังคงเป็นสีม่วงแดงจากเล็กน้อยแสดงว่ามีเชื้อโคลิฟอร์มไม่เกินมาตรฐานให้รายงานผลเป็น **ลบ**

นางมณีวรรณ ศรีสวัสดิ์  
(หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ)

- ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนฝึกปฏิบัติให้เกิดความชำนาญ และสามารถปฏิบัติงานได้จริง

มติที่ประชุม

รับทราบและถือปฏิบัติ

ปิดการประชุม เวลา ๑๔.๕๐ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(น.ส.กัญญากร วันธานี)

(นางสุภัทร สว่างจิตร)

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตบางพลัด

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตบางพลัด