

กองยุทธศาสตร์
กองสาธารณสุข
กองสวัสดิการ



เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม
เลขที่ 7539
วันที่ 19/10/65
เวลา

ที่ มท ๕๕๔๒๐-๑๕/๒๕๖๕
นายเจ้าหน้าที่

การประสานงานภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม
๘๘๕/๑ ถ.ราชญาติรักษา ต.แม่กลอง
อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ๗๕๐๐๐

๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

เลขที่ ๕๑/๒๖
๗๕๕๕
๗๕๑๐๕๓

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและจำนวนครว้เรือนผู้ใช้น้ำประปาภูมิภาค

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือ เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ที่ สส ๕๒๐๐๔/๒๒๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕
เรื่อง ขอรบผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและจำนวนครว้เรือนผู้ใช้น้ำประปาภูมิภาค ความละเอียดทราบแล้วนั้น
การประสานงานภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม ขอแจ้งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ และจำนวน
ครว้เรือนผู้ใช้น้ำในเขตเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม จำนวนทั้งสิ้น ๑๐,๑๒๘ ราย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายกเทศมนตรี
เพื่อไปทราบ
-๑๐๓๗๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง

- เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ถ่ายได้รับหนังสือจาก ทบ ๗๒๒ ปา ๑
๖๒ หน้า ๘๘๓๓ การตรวจของเทศบาลฯ
และจาก ครว้เรือนผู้ใช้น้ำประปา
รวมทั้ง ๒๓ เพื่อทราบ
- ส่งเรื่องมาเพื่อโปรดทราบนางสาวอรรพรรณ สุทธิแสง)

๑๙๓๗๕
19/10/65
(นายพริศา ต้อเหล็กเพชร)
ปลัดเทศบาล

หัวหน้างาน ๘ งานอำนวยการ รักษาการแทน
ผู้จัดการการประสานงานภูมิภาค
สาขาสมุทรสงคราม

(นางนฤมล กุลทนางวงศ์)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(นางสุกัญญา จรุงศรี)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

เรียน ปลัดเทศบาล
- เพื่อโปรดทราบ

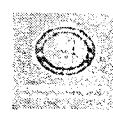
มอบของคดีใหม่

115 ไฟล์ใหม่ที่เก็บข้อ

- ค.พ
- ๑๙๓๗๕๖๐

งานอำนวยการ
โทร. ๐-๓๔๗๑-๑๖๐๑
โทรสาร. ๐-๓๔๗๑-๑๖๐๒
E-mail : ๕๕๔๒๐๑๕@pwa.co.th

๑๙๓๗๕ 19/10/65
(นายพริศา ต้อเหล็กเพชร)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม



การประสานงานภูมิภาค
มุ่ง - ยืน - เพื่อป้องกัน - สุขภาพยั่งยืน



ข้อมูลผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปาต้านกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา

ของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม

เดือนกรกฎาคม 2565 – กันยายน 2565

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สี (Color)	Pt-Co unit	1	1	1
รส (Taste)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น (Odour)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	1.50	2.00	1.75
ความเป็นกรด-ด่าง ที่ 25 °C (pH)	-	7.37	7.46	7.42
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm	235	242	239
คุณลักษณะทางเคมี				
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	132	178	155
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) as CaCO ₃	mg/L	112	119	116
แคลเซียม (Ca)	mg/L	30	31	31
แมกนีเซียม (Mg)	mg/L	8	11	10
คลอไรด์ (Cl)	mg/L	13.2	13.5	13.4
เหล็ก (Fe)	mg/L	0.04	0.10	0.07
แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.008	0.01	0.01
ทองแดง (Cu)	mg/L	0.04	0.05	0.05
สังกะสี (Zn)	mg/L	0.02	0.05	0.04
ซัลเฟต (SO ₄)	mg/L	15	16	16
ไนเตรต (NO ₃) as NO ₃	mg/L	0.99	2.70	1.85
ไนไตรท์ (NO ₂) as NO ₂	mg/L	0.01	0.33	0.17
ฟลูออไรด์ (F)	mg/L	0.23	0.25	0.24
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
Total Coliform Bacteria	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
<i>E. coli</i>	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

* ND = ตรวจไม่พบ

หัวหน้างาน งานควบคุมคุณภาพน้ำ

รายงานผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และห้ามทำสำเนารายงาน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ