



อบต.นายกปลัด  
เลขที่รับ ๒๑๐/๒๕๖๗  
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗  
เวลา ๑๓.๕๗

ที่ ขย ๐๐๒๓.๓ / พ/๐

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
จังหวัดชัยภูมิ ศาลากลางจังหวัด  
ถนนบรรณาคาร ขย ๓๖๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓  
เรียน ท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด  
ที่ สธ ๐๙๑๙.๐๘/๑๐๑ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิได้รับแจ้งจาก ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา ว่า ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค มีเป้าประสงค์เพื่อจัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชนครบทุกหมู่บ้าน หรือ ทุกครัวเรือน ชุมชนเมือง แหล่งท่องเที่ยวสำคัญและพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ กลยุทธ์ ที่ ๓ พัฒนน้ำดื่ม ให้ได้มาตรฐาน และราคาที่เหมาะสม และนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ประเด็นน้ำสะอาดฟรี ลดค่าใช้จ่ายให้ประชาชน โดย “น้ำประปาสะอาดดื่มได้” ต้องเป็นน้ำประปาที่ผ่านเกณฑ์การรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้จาก กรมอนามัย ดังนั้น ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ได้เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ๒๑ พารามิเตอร์ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในราคาประหยัด เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้ใช้น้ำสะอาดทุกครัวเรือน จึงให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอประชาสัมพันธ์การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และขั้นตอนการขอรับบริการของท้องปฏิบัติการศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และเทศบาลเมืองชัยภูมิ ให้พิจารณาดำเนินการด้วยเช่นกัน

ขอแสดงความนับถือ

- เรียน นายก อบต.นายกปลัด
- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา
  - เห็นควรจึงให้
  - สำนักปลัด  กองช่าง  กองคลัง
  - กองสวัสดิการสังคม  กองการศึกษา
  - กองสาธารณสุข
  - อื่นๆ.....

(นางสาวอ้อนจันทร์ เคนเหลื่อม)  
หัวหน้าสำนักงานปลัด อบต.  
(นายธีระชัย แสนภูวา)  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรสาร. ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓

(นายอนันตเดช โชตินอก)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

(นายบุญรักษ์ คังโค)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(นายวุฒิไกร มิวขาว)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

Ok  
hpc9



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ  
รับเลขที่ 739  
ลงวันที่ 15 มี.ค. 2568  
เวลา.....

ที่ สธ ๐๙๑๙.๐๘/๑๐๑

ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา  
ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓  
เรียน ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์ | จำนวน ๑ แผ่น |
|                  | ๒. อัตราค่าบริการ      | จำนวน ๑ แผ่น |
|                  | ๓. ใบเสนอราคา          | จำนวน ๑ แผ่น |

ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค มีเป้าประสงค์เพื่อจัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชนครบทุกหมู่บ้าน หรือ ทุกครัวเรือน ชุมชนเมือง แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒมน้ำดื่ม ให้ได้มาตรฐาน และราคาที่เหมาะสม และนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ประเด็นน้ำสะอาดฟรี ลดค่าใช้จ่ายให้ประชาชน โดย “น้ำประปาสะอาดดื่มได้” ต้องเป็นน้ำประปาที่ผ่านเกณฑ์การรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้จาก กรมอนามัย นั้น

ในการนี้ ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ได้เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ๒๑ พารามิเตอร์ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในราคาประหยัด เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้ใช้น้ำสะอาดทุกครัวเรือน จึงขอประชาสัมพันธ์การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และขั้นตอนการขอรับบริการของห้องปฏิบัติการ ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา ทั้งนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานเวชศาสตร์ชั้นสูง ศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๓๐ ๕๑๓๑, ๑๓๔ และ ๑๓๙ ต่อ ๓๐๒ หรือ Line ID : @964YOKJY

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทิพา ไกรลาศ)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา

งานเวชศาสตร์ชั้นสูง

โทร ๐ ๔๔๓๐ ๕๑๓๑ ต่อ ๓๐๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๙ ๑๕๐๖

website : <http://hpc9.anamai.moph.go.th>

ศูนย์อนามัยที่ ๙ กรมอนามัย องค์กรหลักด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม



# ศูนย์อนามัยที่ 9 นครราชสีมา กรมอนามัย



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 9 นครราชสีมา

## บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

21 พารามิเตอร์ตาม เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย  
พ.ศ. 2563

### ขั้นตอนการรับบริการ

- 1 ขอรับใบเสนอราคาแจ้งรายการตรวจวิเคราะห์ และจำนวนตัวอย่าง กับเจ้าหน้าที่
- 2 การชำระค่าบริการตรวจวิเคราะห์ ชำระค่าบริการที่ศูนย์อนามัยที่ 9 ชำระโดยการจ่ายเช็ค/โอนเงิน
- 3 รับภาชนะสำหรับเก็บตัวอย่าง รับด้วยตนเอง ที่ศูนย์อนามัยที่ 9 รับผ่านระบบขนส่งไปรษณีย์ไทย
- 4 นัดวันส่งตัวอย่าง วันจันทร์/อังคาร
- 5 ส่งตัวอย่างวิเคราะห์ ส่งด้วยตนเอง ส่งโดยรถทัวร์ หรือรถไฟ
- 6 การรายงานผลการทดสอบ ห้องปฏิบัติการ รายงานผลภายใน 21 วัน

**เหมาจ่าย 21 พารามิเตอร์**  
หน่วยงานเอกชน 7,200 บาท  
หน่วยงานราชการ 3,500 บาท

ติดต่อสอบถาม

**044305131 ต่อ 302**

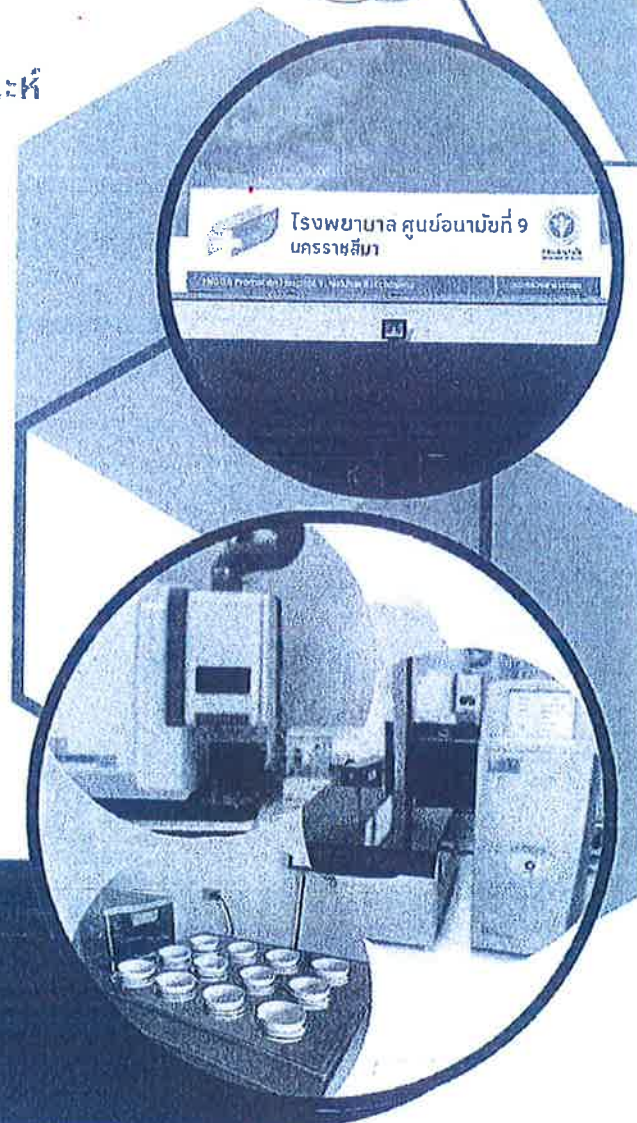
เลขที่ 177 ม.6 ต.โคกกรวด อ.เมือง  
จ.นครราชสีมา 30000



ID LINE  
@964YOKJY



แผนที่



ใบเสนอราคา

ซื้อขาย  
จ้างเหมา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า ศุนย์อนามัยที่ ๙ นครราชสีมา  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....๑๗๗.....หมู่.....๖.....ซอย.....ตำบล.....โคกกรวด.....  
อำเภอ.....เมืองนครราชสีมา.....จังหวัด.....นครราชสีมา.....  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....๐-๙๙๕๐-๐๐๒๘๗-๗๙-๘.....โทร.....๐๔๕-๓๐๕๑๓๑.....ต่อ.....๑๔๘.....  
ขอทำใบเสนอราคาตามรายการต่อไปนี้

อันดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ.๒๕๖๓ (๒๑ รายการทดสอบ)	๑ งาน	๓,๕๐๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐
				๓,๕๐๐.๐๐

ราคาที่เสนอนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่กำหนด.....วัน  
รวมทั้งสิ้น.....๓,๕๐๐.๐๐.....บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)  
กำหนดแล้วเสร็จภายใน.....วัน กำหนดส่งสิ่งของภายใน.....วัน

(ลงชื่อ).....ผู้ต่อราคา  
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา  
(.....)



อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		
			เหมา		*แยกตาม รายการ
			ราชการ	เอกชน	
ทางกายภาพ					
๑	สี (Color)	visual comparison	-	-	๑๐๐
๒	ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric	-	-	๒๕๐
๓	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric	-	-	๒๐๐
๔	สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (Total Dissolved Solids)	TDS Dried at ๑๘๐ °C	-	-	๒๕๐
๕	ความกระด้าง (Hardness)	EDTA Titrimetric	-	-	๔๐๐
๖	ซัลเฟต (Sulfate)	Ion Chromatography	-	-	๖๕๐
๗	คลอไรด์ (Chloride)	Ion Chromatography	-	-	๖๕๐
๘	ไนเตรท (Nitrate)	Ion Chromatography	-	-	๖๕๐
๙	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	Ion Chromatography	-	-	๖๕๐
๑๐	ไนไตรท์ (Nitrite)	Colorimetric	-	-	๖๕๐
ทางโลหะหนัก					
๑๑	เหล็ก (Iron)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๒	แมงกานีส (Manganese)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๓	ทองแดง (Copper)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๔	สังกะสี (Zinc)	ICP	-	-	๖๕๐
ทางโลหะหนักเป็นพิษ					
๑๕	ตะกั่ว (Lead)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๖	โครเมียม (Chromlum)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๗	แคดเมียม (Cadmium)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๘	สารหนู (Arsenic)	ICP	-	-	๖๕๐
๑๙	ปรอท (Mercury)	ICP	-	-	๖๕๐
ทางแบคทีเรีย					
๒๐	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	Multiple-tube fermentation technique	-	-	๓๕๐
๒๑	อีโคไล (Escherichia Coli)	Multiple-tube fermentation technique	-	-	๓๕๐
			๓,๕๐๐	๗,๒๐๐	๑๑,๐๐๐

หมายเหตุ : แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น

- เลือกตรวจวิเคราะห์ ราคาแยกตามรายการ ๒๑ รายการ เป็นเงิน ๑๑,๐๐๐ บาท
- ค่าตรวจวิเคราะห์ ๒๑ รายการ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ เหมาจ่าย เป็นเงิน ๓,๕๐๐ บาท
- ค่าตรวจวิเคราะห์ ๒๑ รายการ สำหรับเอกชน เหมาจ่าย เป็นเงิน ๗,๒๐๐ บาท