

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.1 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

ตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ. 2563

| ลำดับที่              | รายการทดสอบ   | วิธีการทดสอบ                         | ราคา (บาท) |          | *แยกตามรายการ |
|-----------------------|---|--------------------------------------|------------|----------|---------------|
|                       |   |                                      | เหมา       |          |               |
|                       |   |                                      | ราชการ     | เอกชน    |               |
| ทางกายภาพ             |   |                                      |            |          |               |
| 1                     | สี (Color)  | Spectrophotometric-Single-Wavelength | -          | -        | 100           |
| 2                     | ความขุ่น (Turbidity)  | Nephelometric                        | -          | -        | 250           |
| 3                     | ความเป็นกรด - ด่าง (pH)                                     | Electrometric                        | -          | -        | 200           |
| 4                     | สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (Total Dissolved Solids) | TDS Dried at 180°C                   | -          | -        | 250           |
| 5                     | ความกระด้าง (Hardness)                                      | EDTA Titrimetric                     | -          | -        | 400           |
| 6                     | ซัลเฟต (Sulfate)  | Ion chromatography (IC)              | -          | -        | 650           |
| 7                     | คลอไรด์ (Chloride)  | Ion chromatography (IC)              | -          | -        | 650           |
| 8                     | ไนเตรท (Nitrate)  | Ion chromatography (IC)              | -          | -        | 650           |
| 9                     | ไนไตรท์ (Nitrite)   | Colorimetric                         | -          | -        | 650           |
| 10                    | ฟลูออไรด์ (Fluoride)  | Ion chromatography (IC)              | -          | -        | 650           |
| ทางโลหะหนัก           |   |                                      |            |          |               |
| 11                    | เหล็ก (Iron)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 12                    | แมงกานีส (Manganese)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 13                    | ทองแดง (Copper)   | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 14                    | สังกะสี (Zinc)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| ทางโลหะหนักที่เป็นพิษ |   |                                      |            |          |               |
| 15                    | ตะกั่ว (Lead)   | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 16                    | โครเมียม (Chromium)   | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 17                    | แคดเมียม (Cadmium)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 18                    | สารหนู (Arsenic)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| 19                    | ปรอท (Mercury)  | Inductively Coupled Plasma (ICP)     | -          | -        | 650           |
| ทางแบคทีเรีย          |   |                                      |            |          |               |
| 20                    | โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)                      | Multiple-Tube Fermentation Technique | -          | -        | 350           |
| 21                    | อี.โคไล (E.coli)  | Multiple-Tube Fermentation Technique | -          | -        | 350           |
|                       |   |                                      | 3,500.00   | 7,200.00 | 11,000        |

หมายเหตุ : \*แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น