



ประกาศคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม น้ำแข็ง และน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม น้ำแข็ง และน้ำประปาดื่มได้ แก่ผู้ประกอบการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๓๓ และมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม น้ำแข็ง และน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๓ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง

๓.๑ การส่งตัวอย่างวิเคราะห์ทางกายภาพเคมีและจุลชีววิทยา จำนวน ๑๓ รายการ
ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทุกด้าน ตัวอย่างละ ๔,๘๐๐ บาท มีดังนี้

๑) ความเป็นกรด - ด่าง	อัตราละ ๒๐๐ บาท
๒) ปริมาณของแข็งทั้งหมด	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๓) ความกระด้างทั้งหมด	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๔) ปริมาณคลอไรด์	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๕) ปริมาณซัลเฟต	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๖) ปริมาณไนเตรต	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๗) ปริมาณเหล็ก	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๘) ปริมาณตะกั่ว	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๙) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๑๐) อี โคไล	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๑๑) แซลโมเนลลา	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๑๒) สแตฟฟีโลค็อกคัส ออเรียส	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๑๓) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	อัตราละ ๕๐๐ บาท

๓.๒ กรณีการส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์วิธีใดวิธีหนึ่ง

๓.๒.๑ การตรวจวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมี

/๑) ค่าบริการตรวจวิเคราะห์...

๑) ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มหรือน้ำแข็งเฉพาะด้านเคมี จำนวน ๘ รายการ ตัวอย่างละ ๒,๕๐๐ บาท

๒) กรณีแยกตรวจแต่ละพารามิเตอร์ จำนวน ๘ รายการ มีดังนี้

๒.๑) ความเป็นกรด - ด่าง	อัตราละ ๒๐๐ บาท
๒.๒) ปริมาณของแข็งทั้งหมด	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๒.๓) ความกระด้างทั้งหมด	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๒.๔) ปริมาณคลอไรด์	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๒.๕) ปริมาณซัลเฟต	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๒.๖) ปริมาณไนเตรต	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๒.๗) ปริมาณเหล็ก	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๒.๘) ปริมาณตะกั่ว	อัตราละ ๔๐๐ บาท

๓.๒.๒ การตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา

๑) การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำหรือน้ำแข็ง จำนวน ๕ รายการ ตัวอย่างละ ๒,๕๐๐ บาท

๒) กรณีแยกตรวจแต่ละพารามิเตอร์ จำนวน ๕ รายการ มีดังนี้

๒.๑) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๒.๒) อี โคลิ	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๒.๓) แซลโมเนลลา	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๒.๔) สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส	อัตราละ ๕๐๐ บาท
๒.๕) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	อัตราละ ๕๐๐ บาท

ข้อ ๔ อัตราค่าบริการตรวจคุณภาพน้ำประปาดื่มได้

๔.๑ รายการตรวจแต่ละพารามิเตอร์ จำนวน ๙ รายการ มีดังนี้

๔.๑.๑ การตรวจวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมีและด้านจุลชีววิทยา

๑) ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ด้านกายภาพเคมีและด้านจุลชีววิทยา ตัวอย่างละ ๒,๘๐๐ บาท

๑.๑) ความเป็นกรด - ด่าง	อัตราละ ๒๐๐ บาท
๑.๒) ปริมาณของแข็งทั้งหมด	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๑.๓) ความกระด้างทั้งหมด	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๑.๔) ปริมาณคลอไรด์	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๑.๕) ปริมาณซัลเฟต	อัตราละ ๒๕๐ บาท
๑.๖) ปริมาณไนเตรต	อัตราละ ๓๐๐ บาท
๑.๗) ปริมาณเหล็ก	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๑.๘) ปริมาณตะกั่ว	อัตราละ ๔๐๐ บาท
๑.๙) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	อัตราละ ๔๐๐ บาท

/ข้อ ๕ อัตรา...

ข้อ ๕ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ

๑) สี

อัตราละ ๓๓๐ บาท

๒) ความขุ่น

อัตราละ ๒๗๐ บาท

ข้อ ๖ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางด้านเคมี (โลหะหนัก) จำนวน ๒๖ รายการ

ตัวอย่างละ ๘๕๐ บาท

๑) เงิน

๑๕) โมลิบดีนัม

๒) อลูมิเนียม

๑๖) โซเดียม

๓) สารหนู

๑๗) นิกเกิล

๔) แคลเซียม

๑๘) ตะกั่ว

๕) เบริลเลียม

๑๙) ฟอสฟอรัส

๖) แคลเซียม

๒๐) ซีลีเนียม

๗) แคดเมียม

๒๑) ดีบุก

๘) โคบอลต์

๒๒) สตรอนเทียม

๙) โครเมียม

๒๓) โทเทเนียม

๑๐) ทองแดง

๒๔) ทาลเลียม

๑๑) เหล็ก

๒๕) วาเนเดียม

๑๒) โพแทสเซียม

๒๖) สังกะสี

๑๓) แมงกานีส

๑๔) แมงกานีส

ข้อ ๗ กรณีที่ต้องการผลตรวจวิเคราะห์ด่วนเพิ่มค่าบริการ

ตัวอย่างละ ๑,๐๐๐ บาท

ข้อ ๘ อัตราค่าจำหน่ายชุดทดสอบน้ำกระด้าง

อัตราชุดละ ๓๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา)

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์