



ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

Radioactive Waste Management Center Thailand Institute of Nuclear Technology (Public Organization)

16 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 16 Vibhavadi-Rangsit Road, Ladyao, Chatuchak Bangkok, 10900

Tel.: 02 401-9889 #5941, www.tint.or.th

เฉพาะเจ้าหน้าที่ ศอ.
เลขที่รับศอ. ....
เลขที่ขอรับบริการ ศอ./TA No : .....
วันที่รับตัวอย่าง/Received date: .....
เวลา/Time .....

แบบขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ / TEST APPLICATION

(หากท่านต้องการรายละเอียดเป็นภาษาอังกฤษโปรดกรอกข้อมูลเป็นภาษาอังกฤษ / If test report in English is required please fill this form in English)

วันที่ .....					รายละเอียดรายงานผลการวิเคราะห์ / Analysis report detail [1]*												
เรื่อง ขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างน้ำ					<input type="checkbox"/> ภาษาไทย/Thai <input type="checkbox"/> ภาษาอังกฤษ/English** <input type="checkbox"/> มารับผลเอง/By hand <input type="checkbox"/> ส่งทางไปรษณีย์/By mail **รายงานผลวิเคราะห์ฉบับภาษาอังกฤษคิดค่าบริการเพิ่มร้อยละ 214 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) /Additional 214 baht for English analysis report ( Including VAT 7% )												
เรียน ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี					วันที่รับผลวิเคราะห์ / Due date: .....												
ด้วย <input type="checkbox"/> นาย/นาง/นางสาว <input type="checkbox"/> บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด <input type="checkbox"/> หน่วยงานอื่นๆ(โปรดระบุ)					อีเมล/Email .....												
ชื่อ-ที่อยู่ที่ต้องการให้ระบุในใบกำกับภาษี					การเก็บรักษาตัวอย่าง [2]*												
เลขที่ผู้เสียภาษี					ตัวอย่างหลังการวิเคราะห์ทดสอบ [3]*												
ชื่อ-ที่อยู่ที่ต้องการให้ระบุในแบบรายงานผล					<input type="checkbox"/> อุณหภูมิห้อง / Room temp <input type="checkbox"/> ไม่ขอรับคืน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ขอรับคืน (ภายใน 7 วันหลังการทดสอบ)												
ได้รับความประสงค์ขอให้สถาบันฯวิเคราะห์ตัวอย่างตามที่ได้จัดส่งมา โดยวิธีการทดสอบดังนี้**** <input type="checkbox"/> 1. การวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแกมมาในน้ำ (Gamma Measurement) โปรตระกูลไอโซโทป <input type="checkbox"/> Cs-137 <input type="checkbox"/> Co-60 <input type="checkbox"/> I-131 <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> 2. การวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแอลฟาและบีตา รวม ด้วยวิธีการระเหยแห้ง (Gross alpha /beta Radioactivity Measurement by Evaporation Method) <input type="checkbox"/> 3. การวิเคราะห์ปริมาณตรีเทียมในน้ำด้วยวิธีกลั่น (H-3 Measurement by distillation Method) <input type="checkbox"/> 4. การวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแอลฟาและบีตา รวม ในตัวอย่างน้ำทะเลและตัวอย่างที่มีค่าเกลือสูง <input type="checkbox"/> 5. การประเมินค่า TOTAL INDICATIVE DOSE (TID) <input type="checkbox"/> 6. แก๊ซในรายงานผลการวิเคราะห์ เลขที่ขอรับบริการ .....					ภาระบรรจุตัวอย่างทดสอบ [4]* <input type="checkbox"/> "ไม่ขอรับคืน" <input type="checkbox"/> "ขอรับคืน (ภายใน 7 วันหลังการทดสอบ)" *หากไม่ระบุ ใน [1], [2], [3] และ [4] สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ บุคคลที่สถาบันฯสามารถติดต่อได้ [5] ชื่อ ..... โทรศัพท์..... อีเมล/Email ..... หลักฐานการชำระเงิน ได้โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชีรายได้สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ เลขที่บัญชี 039-6-03267-2 จำนวนเงิน .....วันที่เวลาโอน..... อ้างอิงเลขที่การโอน/ธนาคาร ..... ใบเสร็จรับเงิน(ค่าบริการ) ส่งถึงแผนก/ชื่อ .....												
ลำดับที่ No.	ชื่อตัวอย่าง/ Sample name	รหัสตัวอย่าง/ Sample Code	สถานที่เก็บตัวอย่าง/ Sampling sites	ปริมาตร/ Volume (ลิตร/ L)	จำนวนตัวอย่าง/ Total Container (ขวด/ Bottle)	ประเภท (Sample type)***		รายการทดสอบ (Test list)****					สำหรับเจ้าหน้าที่ ศอ.				
						น้ำ (Water)	น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท (Drinking water in sealed containers)	น้ำเสีย (Wastewater)	(1) Gamma	(2) Gross $\alpha$ , $\beta$	(3) Tritium	(4) Seawater	(5) TID	ใส (Clear)	สี (Color)	กลิ่น (Smell)	ตะกอน (Sediment)
จำนวน																	
รายงานผลฉบับภาษาอังกฤษ												จำนวน	ฉบับ				
รายงานผลการวิเคราะห์ที่แก้ไข เลขที่รายงาน : .....												จำนวน	ฉบับ				
ลงชื่อ .....ผู้ส่งตัวอย่าง (.....) หมายเหตุ/Remark: ..... การส่งตัวอย่าง: โปรดแนบเอกสารการชำระเงินพร้อมส่งตัวอย่าง ณ สถานที่ตามตาราง 9 ห้อง 105 *** น้ำ หมายถึง น้ำดื่ม น้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน น้ำในกระบวนการผลิต น้ำจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติ น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท หมายถึง น้ำเพื่อการอุปโภค/บริโภคที่อยู่ในภาชนะบรรจุปิดสนิท น้ำเสีย หมายถึง น้ำทิ้งทางอุตสาหกรรม น้ำทิ้งทางรังสี กากของเหลวกัมมันตรังสีประเภทละลายในน้ำ						เสนอ ฝ้ายคลัง โปรดรับเงินค่าบริการวิเคราะห์สำหรับตัวอย่างข้างต้น ฝ้ายการคลัง ได้รับเงิน.....บาทแล้ว ความใบเสร็จเลขที่.....เล่มที่..... ลงชื่อ .....ผู้รับเงิน (.....) วันที่ .....						ราคา/price Vat % ราคารวม/Total price ลงชื่อ .....ผู้รับตัวอย่าง ( ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี ) วันที่ .....					
สำหรับห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี																	
เรียน.....โปรดดำเนินการตามคำขอรับบริการ						ลงชื่อ.....ผู้รับวิเคราะห์						วันที่.....					

"หากสงสัยเกี่ยวกับผลการวิเคราะห์ กรุณาติดต่อกลับภายใน 7 วัน หลังจากรับใบรายงานผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ตัดสินผลการวิเคราะห์และไม่รายงานความสอดคล้องของผลการวิเคราะห์"