

<p style="text-align: center;">ฉลากติดข้างขวดเก็บตัวอย่าง</p> <p>ชื่อโรงงาน/ชื่อแหล่งน้ำ <u>บจก. ไทเซ็กคิว จำกัด</u></p> <p>เลขทะเบียนโรงงาน <u>8-60-14/3560</u> ลักษณะตัวอย่าง <u>น้ำใส</u></p> <p>ประกอบกิจการ <u>ประกอบเหล็ก ต่อสร้างอาคาร</u></p> <p>จุดเก็บ <input checked="" type="checkbox"/> น้ำที่ออกจากระบบระบายออกนอกโรงงาน <input type="checkbox"/></p> <p>การเก็บตัวอย่าง วันที่ <u>15 ธ.ค. 2566</u> เวลา <u>14.10 น.</u> - ชนิดที่ <u>1</u> /จำนวนขวดทั้งหมดของจุดนี้ <u>1</u></p> <p>การรักษาสภาพ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รักษาสภาพ <input checked="" type="checkbox"/> แช่เย็น <input type="checkbox"/> เดิมกรดโบตริกจน pH < 2 <input type="checkbox"/> เดิมกรดซัลฟิวริกให้ pH < 2 <input type="checkbox"/> เดิมโซเดียมไฮดรอกไซด์ให้ pH > 12 <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p style="text-align: center;">อันตราย ห้ามเติมกรดในตัวอย่าง ที่วิเคราะห์ CYANIDE</p> <p>ดัชนีที่ต้องการทราบ <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> BOD <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> TSS <input checked="" type="checkbox"/> TDS <input checked="" type="checkbox"/> TKN <input type="checkbox"/> น้ำมันและไขมัน <input type="checkbox"/> สี <input type="checkbox"/> โลหะหนัก <input type="checkbox"/> ไครเมียมเฮกซะวาเลนท์ <input type="checkbox"/> ไครเมียมไตรวาเลนท์ <input type="checkbox"/> ซัลไฟด์ <input type="checkbox"/> ไฮยาไนต์ <input type="checkbox"/> ฟอรัมาลดีไฮด์ <input type="checkbox"/> สารประกอบฟีนอล <input type="checkbox"/> แอมโมเนีย <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>เพื่อประกอบการพิจารณา <input type="checkbox"/> การตรวจร่องรอย <input type="checkbox"/> การอนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> การเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง หน่วยงาน</p>		<p>(เฉพาะเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ)</p> <p>รหัสปฏิบัติการ</p> <p>ชื่อผู้รับตัวอย่าง</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง.....เวลา.....น.</p>
--	--	--

คู่ค้ำแนะนำการรักษาสภาพฯ ด้านหลัง

...../.....

เอกสารควบคุม

<p style="text-align: center;">ฉลากติดข้างขวดเก็บตัวอย่าง</p> <p>ชื่อโรงงาน/ชื่อแหล่งน้ำ</p> <p>เลขทะเบียนโรงงาน.....ลักษณะตัวอย่าง.....</p> <p>ประกอบกิจการ.....</p> <p>จุดเก็บ <input type="checkbox"/> น้ำที่ออกจากระบบระบายออกนอกโรงงาน <input type="checkbox"/></p> <p>การเก็บตัวอย่าง วันที่.....เวลา.....ชนิดที่...../จำนวนขวดทั้งหมดของจุดนี้.....</p> <p>การรักษาสภาพ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รักษาสภาพ <input type="checkbox"/> แช่เย็น <input type="checkbox"/> เดิมกรดโบตริกจน pH < 2 <input type="checkbox"/> เดิมกรดซัลฟิวริกให้ pH < 2 <input type="checkbox"/> เดิมโซเดียมไฮดรอกไซด์ให้ pH > 12 <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p style="text-align: center;">อันตราย ห้ามเติมกรดในตัวอย่าง ที่วิเคราะห์ CYANIDE</p> <p>ดัชนีที่ต้องการทราบ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> BOD <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> TSS <input type="checkbox"/> TDS <input type="checkbox"/> TKN <input type="checkbox"/> น้ำมันและไขมัน <input type="checkbox"/> สี <input type="checkbox"/> โลหะหนัก <input type="checkbox"/> ไครเมียมเฮกซะวาเลนท์ <input type="checkbox"/> ไครเมียมไตรวาเลนท์ <input type="checkbox"/> ซัลไฟด์ <input type="checkbox"/> ไฮยาไนต์ <input type="checkbox"/> ฟอรัมาลดีไฮด์ <input type="checkbox"/> สารประกอบฟีนอล <input type="checkbox"/> แอมโมเนีย <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>เพื่อประกอบการพิจารณา <input type="checkbox"/> การตรวจร่องรอย <input type="checkbox"/> การอนุญาต <input type="checkbox"/> การเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง หน่วยงาน</p>		<p>(เฉพาะเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ)</p> <p>รหัสปฏิบัติการ</p> <p>ชื่อผู้รับตัวอย่าง</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง.....เวลา.....น.</p>
--	--	--

คู่ค้ำแนะนำการรักษาสภาพฯ ด้านหลัง

...../.....

เอกสารควบคุม

คำแนะนำการรักษาสภาพตัวอย่าง

ดัชนี	ภาชนะ	ปริมาณ ตัวอย่าง (มล.)	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	P,G	100	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	P,G	1,000	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ของแข็งทั้งหมด (TS)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
บีโอดี (BOD)	P,G	1,000	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C เก็บเดิมขวด
ซีโอดี (COD)	P,G	100	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าไขมันและไขมัน (Oil & Grease)	G(ขวด ปากกว้าง)	1,000	เติม KCl (1+1) ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ฟิเคอีน (TKN)	P,G	500	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C

ดัชนี	ภาชนะ	ปริมาณ ตัวอย่าง (มล.)	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง
ค่าความเค็ม (Salinity)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โลหะหนัก (Cd Pb Cr Cu Mn Ni Zn Se As Ba)	P(A)/G(A)	500	เติม HNO ₃ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)	P(A)/G(A)	500	เติม 0.5% H ₂ SO ₄ pH 9.3-9.7 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ซิลิเกต	P,G	1,000	เติม NaOH ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โซยาไนต์	P,G	500	เติม NaOH ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C เก็บในที่มืด
ฟอสเฟต	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
สารประกอบฟอสเฟต	P,G	500	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C

P- Plastic (ชนิด Polyethylene หรือเทียบเท่า)

G = Glass

P(A)/G(A) = แฉกรดในตริก(1+1) เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือแฉกรดในตริก (20%) 1 คืน

แช่เย็น (Cool) ที่อุณหภูมิต่ำกว่าหรือเท่ากับ 6 °C (≤ 6 °C) และมากกว่า 0 °C (>0 °C, above freezing point of water)

ตัวอย่าง การคำนวณปริมาณตัวอย่าง กรณีต้องการวิเคราะห์ค่า pH, BOD, COD, SS, TDS ใช้ปริมาณตัวอย่าง 4,000 มล.(4L)

เอกสารควบคุม

คำแนะนำการรักษาสภาพตัวอย่าง

ดัชนี	ภาชนะ	ปริมาณ ตัวอย่าง (มล.)	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	P,G	100	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	P,G	1,000	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ของแข็งทั้งหมด (TS)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
บีโอดี (BOD)	P,G	1,000	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C เก็บเดิมขวด
ซีโอดี (COD)	P,G	100	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าไขมันและไขมัน (Oil & Grease)	G(ขวด ปากกว้าง)	1,000	เติม KCl (1+1) ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ฟิเคอีน (TKN)	P,G	500	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C

ดัชนี	ภาชนะ	ปริมาณ ตัวอย่าง (มล.)	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง
ค่าความเค็ม (Salinity)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โลหะหนัก (Cd Pb Cr Cu Mn Ni Zn Se As Ba)	P(A)/G(A)	500	เติม HNO ₃ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)	P(A)/G(A)	500	เติม 0.5% H ₂ SO ₄ pH 9.3-9.7 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
ซิลิเกต	P,G	1,000	เติม NaOH ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
โซยาไนต์	P,G	500	เติม NaOH ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C เก็บในที่มืด
ฟอสเฟต	P,G	500	แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C
สารประกอบฟอสเฟต	P,G	500	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2 แช่เย็น >0 °C ถึง ≤ 6 °C

P- Plastic (ชนิด Polyethylene หรือเทียบเท่า)

G = Glass

P(A)/G(A) = แฉกรดในตริก(1+1) เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือแฉกรดในตริก (20%) 1 คืน

แช่เย็น (Cool) ที่อุณหภูมิต่ำกว่าหรือเท่ากับ 6 °C (≤ 6 °C) และมากกว่า 0 °C (>0 °C, above freezing point of water)

ตัวอย่าง การคำนวณปริมาณตัวอย่าง กรณีต้องการวิเคราะห์ค่า pH, BOD, COD, SS, TDS ใช้ปริมาณตัวอย่าง 4,000 มล.(4L)

เอกสารควบคุม

ฉบับที่ (แก้ไข) : 2(1) วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2564

DIW-PSL-E-7.1(2)-1/2

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณสมบัติและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทรศัพท์ 0 2430 6312 ต่อ 2103-5 โทรสาร 0 2430 6312 ต่อ 2199 || E-mail : pslgroup@diw.mail.go.th

แบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว

สำหรับผู้ให้บริการ

สำหรับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่างห้องปฏิบัติการ

หน่วยงานของผู้เก็บตัวอย่าง : ธิดา.ธ.	วันที่ 15 ธ.ค. 2566	เลขที่รับ.....วันที่.....เวลา..... น.
โทรศัพท์ : โทรสาร :	E-mail :	วันที่รับตัวอย่าง.....วันที่.....เวลา..... น.
ประเภทบริการที่ปรึกษา <input type="checkbox"/> การตรวจร้องเรียน <input type="checkbox"/> การอนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> การเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> อื่นๆ	ทะเบียนโครงการ : 3-60-14/35 สค.	<input type="checkbox"/> ทดสอบได้ <input type="checkbox"/> ทดสอบไม่ได้ ต้นปี
ชื่อโรงงาน/แหล่งน้ำ : วณ. หนองคูชล.	สถานที่ตั้ง : 5/1 อ.5 ต.หนองคู อ.สีคิ้ว จ.ชัยภูมิ	ผู้ทบทวนคำขอ (เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง)
ประเภทของกิจการ : เกษตรผสมผสาน	ปริมาณน้ำทิ้ง : 10 ม ³ /วัน ปริมาณกาก.....ตัน/วัน ระบบบำบัด <input type="checkbox"/> มีประเภท..... <input type="checkbox"/> ไม่มี	

สัญญาฉบับ	จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่/เวลา ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ต้องการทราบ	การรักษาสภาพตัวอย่าง	รหัสปฏิบัติการ (เฉพาะเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ)
ตัวอย่างของผู้เก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำที่ออกจากระบบระบายออกนอก โรงงาน	15 ธ.ค. 2566 14.10 น.	<input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> BOD <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> TSS <input checked="" type="checkbox"/> TDS <input checked="" type="checkbox"/> TKN <input type="checkbox"/> ไนโตรและโซลัน <input type="checkbox"/> ซี <input type="checkbox"/> โลหะหนัก <input type="checkbox"/> ไนโตรเจนไตรแอกไซด์ <input type="checkbox"/> ไนโตรเจนออกไซด์ <input type="checkbox"/> สัลไฟด์ <input type="checkbox"/> โซดาไนต์ <input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัส <input type="checkbox"/> สารประกอบอินทรีย์ <input type="checkbox"/> แอมโมเนีย <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/> ไม่ได้รับการรักษา <input checked="" type="checkbox"/> แช่เย็น <input type="checkbox"/> เก็บกรดในขวด pH < 2 <input type="checkbox"/> เก็บกรดอัลคาลิก pH < 2 <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
			<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> BOD <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> TSS <input type="checkbox"/> TDS <input type="checkbox"/> TKN <input type="checkbox"/> ไนโตรและโซลัน <input type="checkbox"/> ซี <input type="checkbox"/> โลหะหนัก <input type="checkbox"/> ไนโตรเจนไตรแอกไซด์ <input type="checkbox"/> ไนโตรเจนออกไซด์ <input type="checkbox"/> สัลไฟด์ <input type="checkbox"/> โซดาไนต์ <input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัส <input type="checkbox"/> สารประกอบอินทรีย์ <input type="checkbox"/> แอมโมเนีย <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/> ไม่ได้รับการรักษา <input type="checkbox"/> แช่เย็น <input type="checkbox"/> เก็บกรดในขวด pH < 2 <input type="checkbox"/> เก็บกรดอัลคาลิก pH < 2 <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	วิธีส่งรายงาน
นายพิษณุ ชัยภักดิ์ (นายพิษณุ ชัยภักดิ์) ตำแหน่ง..... วิศวกรปฏิบัติการ เบอร์โทรศัพท์ 099-7493924 ทั้งนี้ ได้รับทราบว่าห้องปฏิบัติการ มีนโยบายไม่ ตัดสินผลการวิเคราะห์ทดสอบ	ตำแหน่ง..... เบอร์โทรศัพท์.....	<input type="checkbox"/> ตามระบบสารบรรณ <input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์ <input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ระบุ..... <input type="checkbox"/> ทางโทรสาร เบอร์.....

เอกสารควบคุม

หมายเหตุ : กรณีขอวิเคราะห์น้ำเสียก่อนเข้ารับ
ให้ระบุเหตุผลการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประโยชน์
ให้ชัดเจน มิฉะนั้น อาจพิจารณาไม่วิเคราะห์ให้

วิธีการกรอกคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพ/สิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่ตัว

จุดที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม	รายละเอียดการกรอกข้อมูล
หน่วยงานของผู้เกี่ยวข้อง.....	ตัวอย่างเช่น ฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี
วันที่.....	วันที่ยื่นแบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพ/สิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่ตัว
ชื่อโรงงาน/แหล่งน้ำ.....	1. กรอกชื่อโรงงาน เช่น บริษัท หดสอบ จำกัด ถ้าไม่มีให้กรอกชื่อเจ้าของโรงงาน 2. ชื่อแหล่งน้ำ เช่น ลำเหมืองสาธารณะ
ทะเบียนโรงงาน.....	1. กรอกทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) เช่น 3-8(1)-100/35 ปท 2. ถ้าเป็นแหล่งน้ำ ไม่ต้องกรอก
สถานที่ตั้ง.....	1. ถ้าเป็นโรงงาน ให้กรอก เลขที่..... หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....ไทย..... 2. ถ้าเป็นแหล่งน้ำ ให้กรอกรายละเอียดเพื่อให้สามารถอ้างอิงได้ชัดเจน (ตามที่ผู้ส่งต้องการ) เช่น ตำบลบางอาจ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี เป็นต้น
ประกอบกิจการ.....ปริมาณน้ำทิ้ง.....ม ³ /วัน	1. ถ้าเป็นโรงงาน ให้ระบุการประกอบกิจการ เช่น ทอผ้า เป็นต้น ถ้าเป็นแหล่งน้ำ ไม่ต้องกรอก 2. ให้ระบุปริมาณน้ำทิ้ง และระบุว่ามีหรือไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่ ถ้ามี ให้ระบุประเภทระบบ
สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง อาจจะมีสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายของตัวอย่าง เช่น A, B, D1, D2, IN, EFF เป็นต้น ในกรณีที่ไม่ต้องกรอก
จุดเก็บตัวอย่าง	1. ถ้าเป็นโรงงาน ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าจุดที่จะไปเก็บตัวอย่าง ในกรอกในบรรทัดที่ว่างไว้หรือจะบันทึกจุดที่จะไปเก็บให้ถูกต้องตามที่ต้องการก็ได้ เช่น หน้าที่ยกมาเป็น "น้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำ 4 ก่อนระบายออก" ในขีดคำ () นี้ที่ส่งต่อระบบฯ แล้วเขียน ชื่อจุดที่ถูกต้องลงไปแทน 2. ถ้าเป็นแหล่งน้ำ ให้กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน สามารถอ้างอิงได้ชัดเจน เช่น น้ำในคลอง... และถ้าวาง...ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด..... เป็นต้น
วันที่เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ให้กรอกวันและเวลาที่เก็บตัวอย่างนั้น เช่น 26 ม.ค. 63 15.00 น. เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้ทราบระยะเวลาตั้งแต่เก็บตัวอย่างจนถึงเวลาที่ห้องปฏิบัติการ ได้รับตัวอย่างเบื้องต้นจากมีข้อกำหนดมาตรฐานในเรื่องระยะเวลาที่สามารถเก็บตัวอย่างไว้ได้ถ้าไม่สามารถวิเคราะห์ได้ในทันทีส่งจากเก็บตัวอย่าง
ดัชนีที่ต้องการทราบ	ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () คำที่ต้องการ วิเคราะห์ () ที่ระบุไว้ ถ้าไม่มีระบุไว้แบบ ให้กรอกในบรรทัดที่ว่างไว้ หรือจะบันทึกข้อความคำที่ต้องการวิเคราะห์ที่ระบุไว้เพิ่มเติมให้ถูกต้องตามที่ต้องการก็ได้
การรักษาสภาพตัวอย่าง	ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () ที่ต้องการดำเนินการระบุรายละเอียดไว้ตรงช่อง ()
รหัสปฏิบัติการ (เฉพาะเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ)	ไม่ต้องกรอก
ลงชื่อ..... () ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้ส่งตัวอย่าง	1. ให้กรอกชื่อ นามสกุล ของผู้เก็บตัวอย่าง หรือ ผู้ส่งตัวอย่าง เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงาน ในกรณีที่ต้องการข้อมูลการเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม เช่น รายละเอียดควบคุมกระบวนการผลิต/อ่านไม่ออก เป็นต้น พร้อมทั้งลงลายมือชื่อของผู้เก็บตัวอย่าง ซึ่งโดยปกติคืออุตสาหกรรมจังหวัดหรือหัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
ตำแหน่ง.....	2. ตำแหน่งผู้เก็บตัวอย่าง ซึ่งมีความสำคัญในการอ้างอิงเพราะผู้เก็บตัวอย่างจะต้องเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พรบ. โรงงานฯ เช่น วิศวกรปฏิบัติการ เป็นต้น
เบอร์โทรศัพท์.....	3. ในกรณีเร่งด่วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้ส่งตัวอย่างก็ได้
วิธีส่งรายงาน	วิธีการจัดส่งรายงานให้ผู้ให้บริการรับทราบ

เอกสารควบคุม