

บทที่ 6

การติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

6.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

6.1.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน

1) วิธีการเก็บตัวอย่างดิน

การเก็บตัวอย่างดิน ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 (31 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 109ง ลงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560 โดยเก็บตัวอย่างดินบน ที่ความลึก 0-30 เซนติเมตร ณ ตำแหน่งที่กำหนดดำเนินการตรวจสอบคุณภาพดินมีรายละเอียด ดังนี้

- การเก็บตัวอย่างดินระดับบน

เก็บตัวอย่างดินที่ระดับตั้งแต่ผิวดิน (ไม่นับความหนาของวัสดุปูลาด) ถึงความลึกประมาณ 30 เซนติเมตรโดยใช้ Hand Auger หรือกระบอกลักตัวอย่างแบบกระบอกลักผ่า (Split-Spoon)

2) ภาระบรรจตัวอย่างวิธีการรักษาสภาพตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

ภาระบรรจตัวอย่างวิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง และวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างดินได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 109ง ลงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ได้สรุปชนิดของภาระที่ใช้บรรจุตัวอย่างดิน การรักษาสภาพตัวอย่างดิน และระยะเวลาเก็บตัวอย่างก่อนวิเคราะห์ และวิธีการตรวจวิเคราะห์ไว้ดังตารางที่ 6-1

ตารางที่ 6-1 ภาชนะบรรจุตัวอย่างวิธีการรักษาสภาพตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

ดัชนีคุณภาพดิน	ภาชนะบรรจุตัวอย่าง	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง *	วิธีการตรวจวิเคราะห์ *
1. TPH (C ₅ - C ₈)	ขวดแก้วสีชา ขนาด 40 มล.	ความเข้มข้นต่ำ เติม NaHSO ₄ 1 g. + น้ำกลั่น 5 ml. แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 °C ความเข้มข้นสูงเติม Methanol 10 ml. แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 °C	Purge and Trap/Gas Chromatographic (FID) Method (U.S.EPA 2002:5035 A and U.S. EPA 2003:8015 D)
2. TPH (C ₈ - C ₁₆)	ขวดแก้วสีชา ขนาด 300 มล.	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4±2 °C	Ultrasonic Extraction And Gas Chromatographic (FID) Method (U.S EPA 2007:3550 C And 2003:8015 D)
3. Nickel	ขวด PTFE 200 กรัม	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4±2 °C	Acid Digestion and Direct Air Acetylene Flame Method (U.S.EPA 1996:3050 B AND U.S.EPA 2007:7000 B)

หมายเหตุ : * วิธีการตรวจวิเคราะห์อ้างอิงจาก Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical / Chemical Methods (SW-846)

6.1.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

1) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 109ง ลงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560 ซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้

- การวัดระดับน้ำภายในบ่อ

ใช้อุปกรณ์วัดระดับน้ำใต้ดินวัดระดับน้ำที่มีอยู่ในบ่อ และความลึกของบ่อ เพื่อประกอบการวางแผนการเก็บตัวอย่าง และประเมินทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน

- การถ่ายน้ำข้างออกจากบ่อ (Purging Technique)

เนื่องจากน้ำใต้ดินที่ค้างอยู่ในบ่ออาจจะเกิดปฏิกิริยากับอากาศที่อยู่ในบ่อจึงไม่ใช่ตัวอย่างน้ำใต้ดินตามสภาพจริง ดังนั้น ก่อนการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจึงควรสูบน้ำข้างจากบ่อทิ้งก่อน เพื่อให้มั่นใจว่าตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดินเป็นตัวอย่างน้ำใต้ดินที่ถูกต้อง

มีเครื่องมือหลายชนิด สามารถเลือกใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินให้เหมาะสมกับปัจจัยต่างๆ เช่น ดัชนีที่จะวิเคราะห์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของบ่อ ระดับน้ำในบ่อ และสภาพสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ของบ่อ โดยปกติจะสูบน้ำข้างออกจากบ่อทิ้งประมาณ 3 เท่าของปริมาตรน้ำในบ่อ หรือจนกว่าค่าความเป็นกรดและด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และอุณหภูมิคงที่

2) ภาระบรจตุอย่างวืการรกษาสภาพตุอย่างและวืการวืเคราะหตุอย่างน้ำใต้ดิน

ภาระบรจตุอย่าง วืการรกษาสภาพตุอย่าง และวืการวืเคราะหตุอย่างน้ำใต้ดิน ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560 ที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 109ง ลงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ ได้สรุปชนิดของภาระบรจตุอย่างน้ำใต้ดิน การรกษาสภาพตุอย่างน้ำใต้ดิน และระยะเวลาเก็บตัวอย่างก่อนวืเคราะห และวืการตรวจวืเคราะหไว้ดังตารางที่ 6-2

ตารางที่ 6-2 ภาระบรจตุอย่าง วืการรกษาสภาพตุอย่าง และวืการตรวจวืเคราะหตุอย่างน้ำใต้ดิน

ดัชนีคุณภาพดิน	ภาระบรจตุอย่าง	วืการรกษาสภาพตุอย่าง *	วืการตรวจวืเคราะห *
1. TPH (C ₅ - C ₈)	ขวดแก้วสีชา ขนาด 40 มล.	เติมสาร HCl จน pH <2 และ แช่เย็นที่อุณหภูมิ >0°C, ≤6°C	Purge and Trap/Gas Chromatographic (FID) Method (U.S.EPA 2003:5030 C and 8015 D)
2. TPH (C ₈ - C ₁₆)	ขวดแก้วสีชา ขนาด 1 ล.	แช่เย็น >0°C, ≤6°C	Gas Chromatographic (FID) Method U.S.EPA 2003:8015 D)
3. Nickel	ขวดแก้วไพเร็กซ์ ฝาเทฟลอน ขนาด 250 มล.	เติมสาร HNO ₃ จน pH <2 และ แช่เย็นที่อุณหภูมิ >0°C, ≤6°C	In-House Method UAE.TP.GW.01* (Nitric Acid Digestion and Direct Air Acetylene Flame Method); SM 2012:3030 E and 3111 B

หมายเหตุ : * วืการตรวจวืเคราะหอ้างอิงจาก Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 by APHA, AWWA and WEF

6.1.3 การควบคุมคุณภาพสำหรับการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่าง และวืการตรวจวืเคราะหตุอย่างดินและน้ำใต้ดิน มีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาระบรจตุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกที่ต้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาระบรจตุอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างต้องเตรียมภาระบรจตุที่มีการติดฉลากบอรายละเอียด ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วืเคราะห รหัสโครงการ ชนิดตุอย่าง และวืการรกษาสภาพตุอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาระบรจตุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่าง

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างต้องสวมถุงมือแบบไม่มีแบ้ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนจากมือสู่ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยตัวอย่างทุกครั้ง

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บ ผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกค่าอุณหภูมิความเป็นกรดและด่าง การนำไฟฟ้า ความเค็ม และสภาพตัวอย่างที่สังเกตพบ เช่น สี และกลิ่น เป็นต้น รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน ลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ซึ่งต้องนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์พร้อมทั้งตัวอย่าง สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างนั้น ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกดัชนีทุกขั้นตอน รายละเอียดดังตารางที่ 6-3

ตารางที่ 6-3 สรุปการควบคุมคุณภาพสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	การควบคุมคุณภาพ	ความถี่ของการควบคุมคุณภาพ	เกณฑ์ยอมรับ
1. TPH (C ₅ - C ₈)	- การตรวจสอบแบบลบล้าง (Method Blank) - การตรวจสอบซ้ำ (Duplicate) - การตรวจสอบ Laboratory Fortified Blank (LFB)	- ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด	- <Detection Limit - %RPD ≤ 25% - Recovery 70-130%
2. TPH (C ₉ - C ₁₆)	- การตรวจสอบแบบลบล้าง (Method Blank) - การตรวจสอบซ้ำ (Duplicate) - การตรวจสอบ Laboratory Fortified Blank (LFB)	- ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด	- <Detection Limit - %RPD ≤ 25% - Recovery 70-130%
3. Nickel	- การตรวจสอบแบบลบล้าง (Method Blank) - การตรวจสอบซ้ำ (Duplicate) - การตรวจสอบ Initial Calibration Verification Standard (ICV) - การตรวจสอบ Continuing Calibration Verification Standard (CCV) - การตรวจสอบ Second Source Calibration Verification (SSCV) - การตรวจสอบ Laboratory Fortified Blank (LFB) - การตรวจสอบ Laboratory Fortified Matrix (LFM)	- ทุก 10% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 10% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - หลังทำ Calibration Curve - ทุก 10% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 10% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 10% ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5 % ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด - ทุก 5 % ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด	- <Detection Limit - RPD ≤ 10% - Recovery 95-105% - Recovery 90-110% - Recovery 90-110% - Recovery 85-115% - Recovery 85-115%

หมายเหตุ * การตรวจสอบซ้ำของการทดสอบ ไม่สามารถคำนวณ %RPD ได้เนื่องจาก ผลการทดสอบซ้ำมีค่าต่ำกว่า Detection Limit

6.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

6.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพดินโครงการ ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด มาตรการกำหนดให้ติดตามตรวจสอบ ทุก 3 ปี จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อเหนือ (UP LABIX) ของโครงการ บ่อท้ายน้ำ (DOWN LABIX) ของโครงการและบ่อสังเกตการณ์ โดยได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564 จำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อเหนือ (Up Labix) ของโครงการและบ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบปริมาณ TPH ($C_5 - C_8$), TPH ($C_{>8} - C_{16}$) และ Nickel พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 (31 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 6-4 และรูปที่ 6-1 ถึงรูปที่ 6-3

สำหรับการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ บริษัทฯ จะดำเนินการภายหลังจากที่ได้ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนดำเนินการติดตามตรวจสอบในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้รายละเอียดจะรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

6.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินโครงการ ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด มาตรการกำหนดให้ติดตามตรวจสอบปีละ 2 ครั้ง จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อเหนือ (UP LABIX) ของโครงการ บ่อท้ายน้ำ (DOWN LABIX) ของโครงการและบ่อสังเกตการณ์ โดยในปี พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อเหนือ (Up Labix) ของโครงการและบ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบปริมาณ TPH ($C_5 - C_8$), TPH ($C_{>8} - C_{16}$) และ Nickel พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 (31 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 6-5 และรูปที่ 6-4 ถึงรูปที่ 6-6

สำหรับการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ บริษัทฯ จะดำเนินการภายหลังจากที่ได้ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนดำเนินการติดตามตรวจสอบในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้รายละเอียดจะรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 6-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัด : วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564

สถานี/ตำแหน่งตรวจวัด และตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนีคุณภาพดิน	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
			17 ก.ย. 64	
1. บ่อเหนือ (UP LABIX) 47P 0706300E 1449906N	TPH (C ₅ - C ₈)	mg/kg	<0.04	≤25
	TPH (C _{>8} - C ₁₆)	mg/kg	<0.08	≤25
	Nickel	mg/kg	12.5	≤41,000
2. บ่อท้ายน้ำ (DOWN LABIX) 47P 0705902E 1449368N	TPH (C ₅ - C ₈)	mg/kg	<0.04	≤25
	TPH (C _{>8} - C ₁₆)	mg/kg	<0.08	≤25
	Nickel	mg/kg	12.5	≤41,000

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 (31 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายธนเดช หวานเสนาะ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมชนัญ อภิพัทธ์ปภา
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 6-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

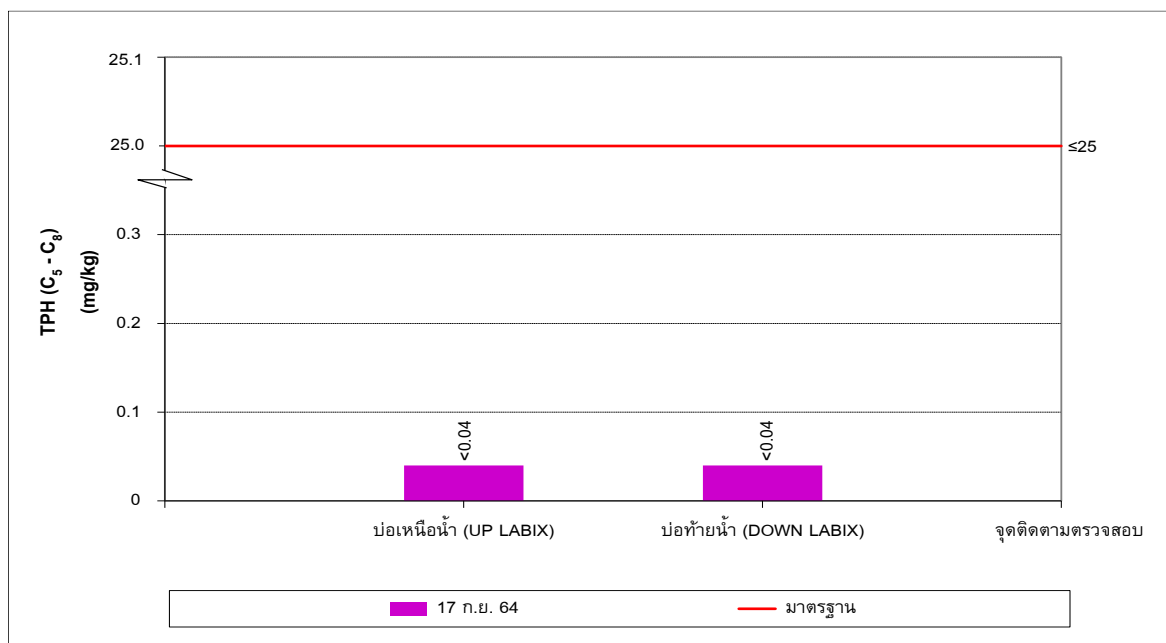
ช่วงเวลาตรวจวัด : วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565

สถานี/ตำแหน่งตรวจวัด และตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนีคุณภาพน้ำใต้ดิน	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
			23 มิ.ย. 65	
1. บ่อเหนือ (UP LABIX) 47P 0706300E 1449906N	TPH (C ₅ - C ₈)	mg/L	<0.040	≤1.4
	TPH (C _{>8} - C ₁₆)	mg/L	<0.016	≤1.7
	Nickel	mg/L	<LOQ ^{2/}	≤5.0
2. บ่อท้ายน้ำ (DOWN LABIX) 47P 0705902E 1449368N	TPH (C ₅ - C ₈)	mg/L	<0.040	≤1.4
	TPH (C _{>8} - C ₁₆)	mg/L	<0.016	≤1.7
	Nickel	mg/L	<0.005	≤5.0

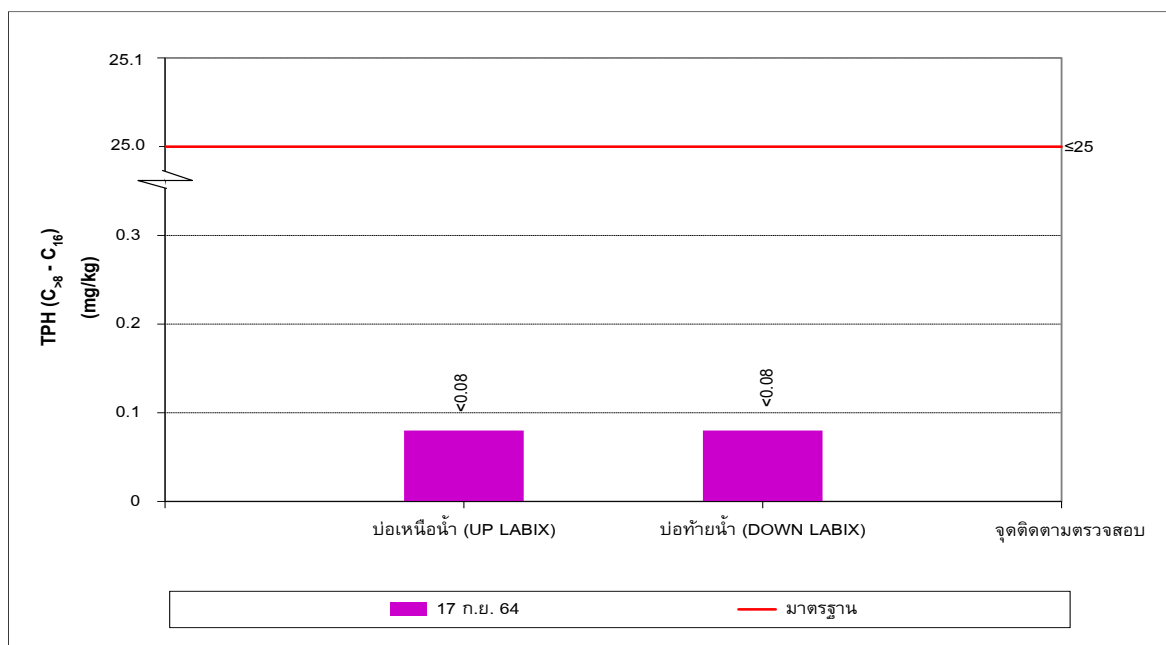
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 (31 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

^{2/} <Limit of Quantitation (Nickel ≥0.005 และ <0.050 mg/L)

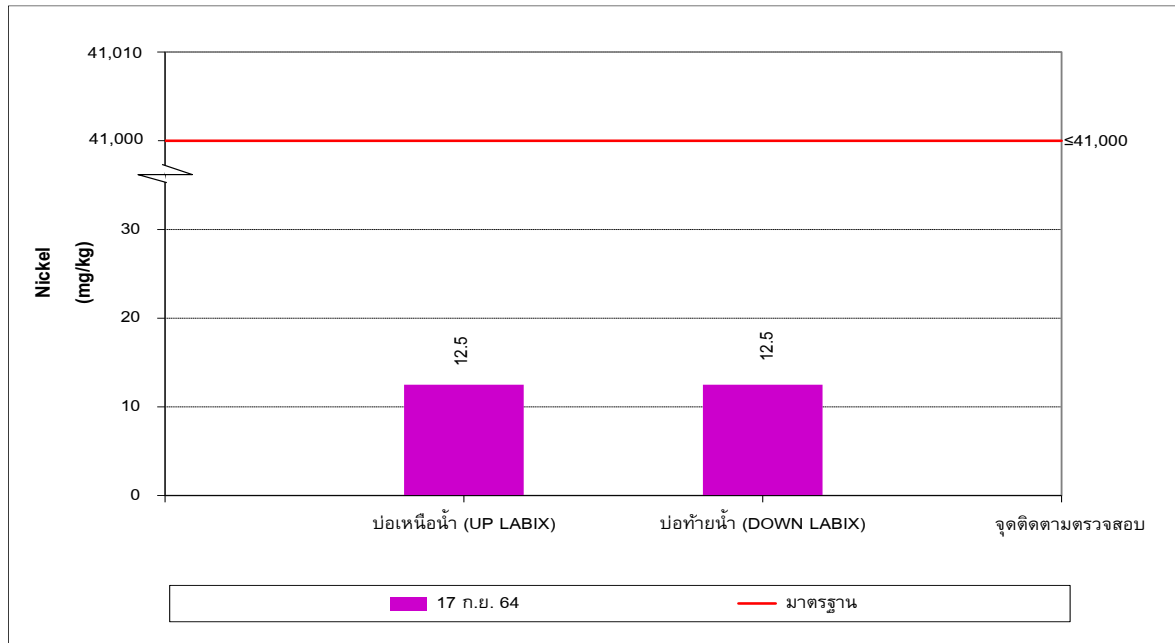
ชื่อผู้ตรวจวัด/บันทึก : นายธนเดช หวานเสนาะ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวลัดดาวัลย์ โพธิ์พันธ์
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



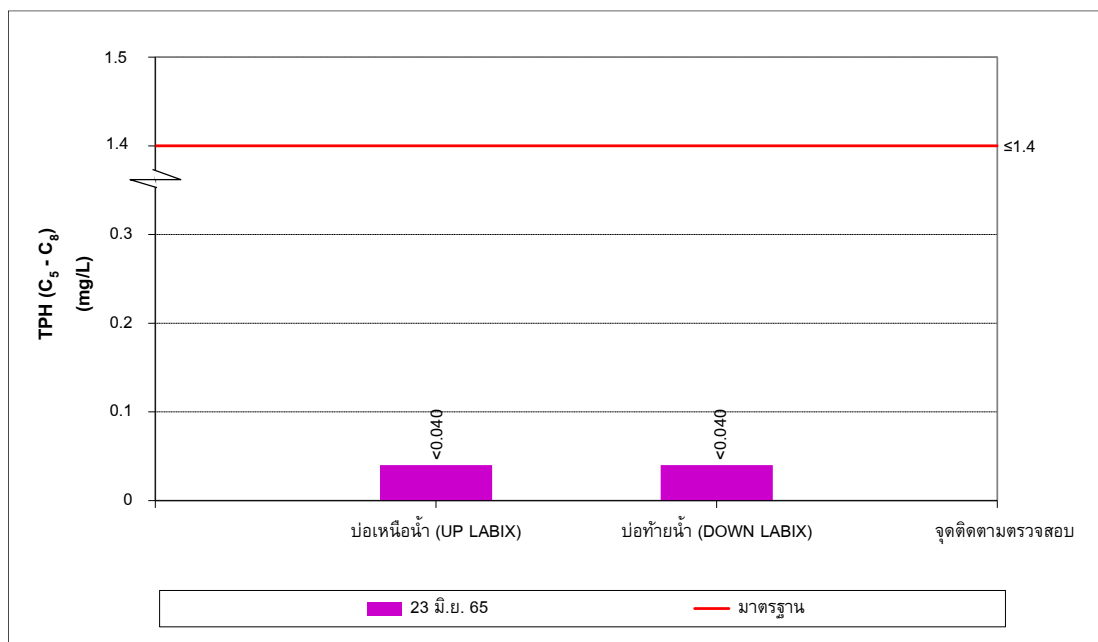
รูปที่ 6-1 ผลการติดตามตรวจสอบ TPH (C₅ - C₈) ในดิน



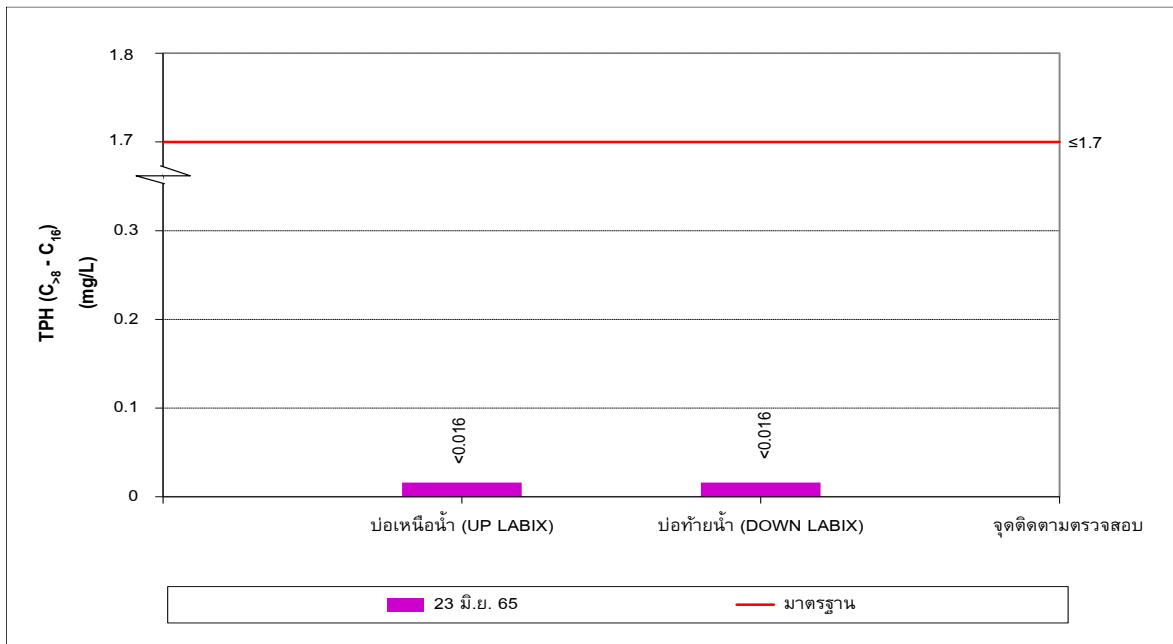
รูปที่ 6-2 ผลการติดตามตรวจสอบ TPH (C₈ - C₁₆) ในดิน



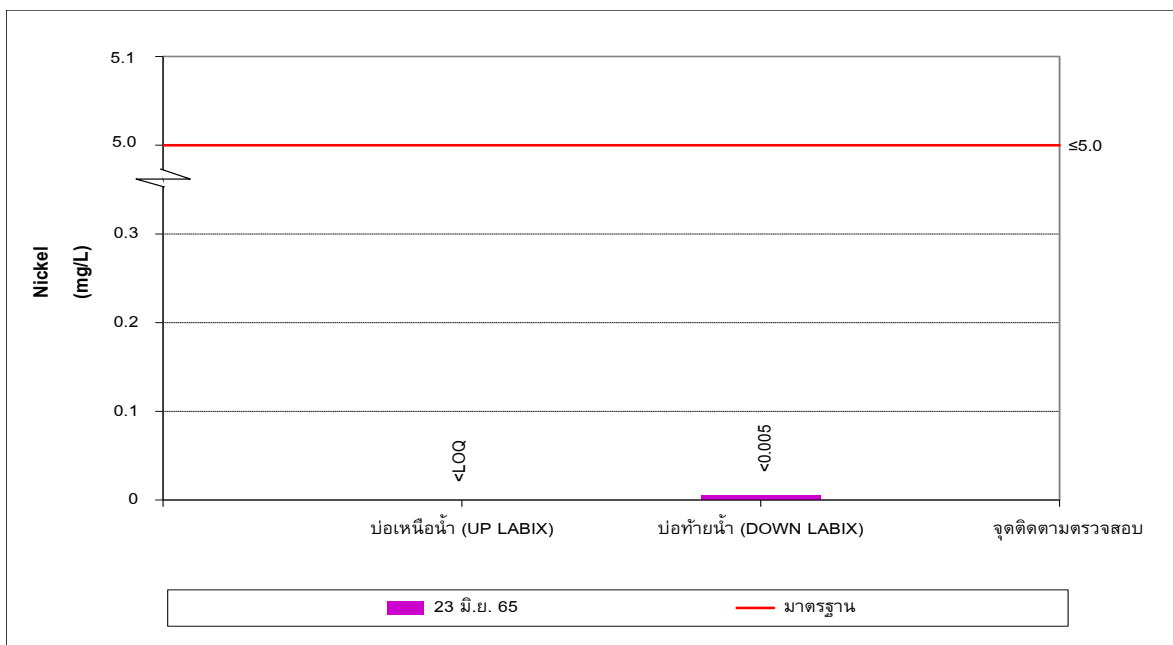
รูปที่ 6-3 ผลการติดตามตรวจสอบ Nickel ในดิน



รูปที่ 6-4 ผลการติดตามตรวจสอบ TPH (C₅ - C₈) ในน้ำใต้ดิน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 6-5 ผลการติดตามตรวจสอบ TPH (C₈ - C₁₆) น้ำใต้ดิน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 6-6 ผลการติดตามตรวจสอบ Nickel น้ำใต้ดิน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565