

เอกสารแนบ 11

ผลวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในน้ำจากหอฝิ่งเย็น



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawanich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870

http://www.centallabthai.com

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 19 ตุลาคม 2566

เลขที่รายงาน TRSK66/18729

หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

โรงพยาบาลธนบุรีทุ่งสง

(ข้อมูลจากลูกค้า)

88/8 หมู่ที่ 1 ตำบลชะมาย อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

รายละเอียดตัวอย่าง

น้ำในถาด Cooling Tower

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

SK66/06617-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำ

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้วที่ผ่านการฆ่าเชื้อ

จำนวน : 2 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 500 มิลลิลิตร/ขวด

อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง

29 กันยายน 2566

วันที่ทดสอบ

03 ตุลาคม 2566 - 18 ตุลาคม 2566

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	LOQ	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Legionella</i> spp.	1.3×10^3	CFU/1000ml	-	-	ISO 11731 : 2017(E)

~End of Report~

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

CERTIFIED

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 27 ธันวาคม 2566

เลขที่รายงาน TRSK66/23309

หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า โรงพยาบาลธนบุรีทุ่งสง
(ข้อมูลจากลูกค้า) 88/8 หมู่ที่ 1 ตำบลชะมาย อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำในถาด Cooling Tower
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK66/08249-001
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำ
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้วที่ผ่านการฆ่าเชื้อ
จำนวน : 2 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 500 มิลลิกรัม/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ
วันที่รับตัวอย่าง 18 ธันวาคม 2566
วันที่ทดสอบ 21 ธันวาคม 2566 - 26 ธันวาคม 2566

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	LOQ	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Legionella</i> spp.	1.6×10^5	CFU/L	-	-	In-house Method TE-MI-150 based on ISO/TS 12869 : 2019 (E) by Real-time PCR

~End of Report~

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/I-SK

