

ตารางที่ 3.2-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เข้าและออกหอผึ่งเย็น ปี 2567 โครงการ HOLIDAY INN PATTAYA HOTEL

เดือน / 2567	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์			Control Range Cooling	Control Range Chilled
		Softener	Cooling	Chilled		
ม.ค.	ลักษณะทางกายภาพ	ใส	ใสตะกอน	เหลืองขุ่น	-	-
	Ph	7.51	8.25	10.18	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	85	1135	-	-	-
	Chloride	-	916	-	<300	-
ก.พ.	ลักษณะทางกายภาพ	ใส	ใส	น้ำตาลขุ่น	-	-
	Ph	7.75	8.43	10.26	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	80	813	-	-	-
	Chloride	-	804	-	<300	-
มี.ค.	ลักษณะทางกายภาพ	ใส	ใส	เหลืองขุ่น	-	-
	Ph	7.79	8.34	10.23	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	85	1123	-	-	-
	Chloride	-	984	-	<300	-

หมายเหตุ *: มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Holiday Inn Pattaya
463/68 Pattaya Sai 1 Road, Nongprue, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand
T : +66 (0) 38 725 555 F : +66 (0) 38 725 556
Bangkok Sales Office: Ploenchit Center Building FL 7, 2 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand
T : +66 (0) 2656 8655-63 F : +66 (0) 2656 8855
www.holidayinn.com



เดือน / 2567	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์			Control Range Ch00ling	Control Range Chilled
		Softener	Cooling	Chilled		
เม.ย.	ลักษณะทางกายภาพ	ใส	เหลืองอ่อนใสตะกอน	น้ำตาลขุ่น	-	-
	Ph	7.23	8.42	10.30	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	82	1176	-	-	-
	Chloride	-	981	-	<300	-
พ.ค.	ลักษณะทางกายภาพ	ใสตะกอน	ใสตะกอน	น้ำตาลขุ่น	-	-
	Ph	7.37	8.70	8.87	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	86	543	-	-	-
	Chloride	-	369	-	<300	-
มิ.ย.	ลักษณะทางกายภาพ	ใส	ใส	น้ำตาลขุ่น	-	-
	Ph	7.29	8.47	8.96	8.5-9.5	7.5-11.5
	Total Headless	90	502	-	-	-
	Chloride	-	344	-	<300	-

หมายเหตุ *: มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Holiday Inn Pattaya
463/68 Pattaya Sai 1 Road, Nongprue, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand
T : +66 (0) 38 725 555 F : +66 (0) 38 725 556
Bangkok Sales Office: Ploenchit Center Building FL 7, 2 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand
T : +66 (0) 2656 8655-63 F : +66 (0) 2656 8855
www.holidayinn.com



เดือน / 2567	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์			Control Range Ch00ling	Control Range Chilled
		Softener	Cooling	Chilled		
ก.ค.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					
ส.ค.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					
ก.ย.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					

หมายเหตุ *: มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Holiday Inn Pattaya
463/68 Pattaya Sai 1 Road, Nongprue, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand
T : +66 (0) 38 725 555 F : +66 (0) 38 725 556
Bangkok Sales Office: Ploenchit Center Building FL 7, 2 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand
T : +66 (0) 2656 8655-63 F : +66 (0) 2656 8855
www.holidayinn.com



เดือน / 2567	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์			Control Range Ch00ling	Control Range Chilled
		Softener	Cooling	Chilled		
ต.ค.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					
พ.ย.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					
ธ.ค.	ลักษณะทางกายภาพ					
	Ph					
	Total Headless					
	Chloride					

หมายเหตุ *: มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548