

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น  
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกรกฎาคม 2565

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|---------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนต้น        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนต้น       |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH            | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 08/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 09/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/07/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 19/07/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 20/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 7.6           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 22/07/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 23/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 27/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 28/07/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2           | 1.0         | 8.2     | 1.0         |
| 29/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 30/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 31/07/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนสิงหาคม 2565

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|---------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนต้น        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนต้น       |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH            | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 08/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 09/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/08/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 19/08/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 20/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 7.6           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 22/08/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8           | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 23/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 27/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 28/08/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2           | 1.0         | 8.2     | 1.0         |
| 29/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 30/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 31/08/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2           | 1.5         | 8.2     | 1.5         |

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประจําวัน เดือนกันยายน 2565  
โครงการ อาคารชุดโนเบิล อราวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังเปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนต้น        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนต้น        |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 08/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 09/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 19/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 20/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 7.6            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 22/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 23/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 27/09/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 28/09/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         |
| 29/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 30/09/2565 | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         | 7.8            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
|            |                |             |         |             |                |             |         |             |

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประจําวัน เดือนตุลาคม 2565  
โครงการ อาคารชุดโนเบิล อราวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังเปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 08/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 09/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 19/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 20/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 3.0     | 3.0         |
| 22/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 23/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 7.6     | 1.5         |
| 27/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 7.8     | 1.5         |
| 28/10/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.0         |
| 29/10/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         |
| 30/10/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         |
| 31/10/2565 | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         | 8.2            | 1.0         | 8.2     | 1.0         |

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนพฤศจิกายน 2565

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังเปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 08/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 09/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 19/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 20/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 22/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 23/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 27/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 28/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 29/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 30/11/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
|            |                |             |         |             |                |             |         |             |

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือน ธันวาคม 2565

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

| วันที่     | ก่อนเปิดบริการ |             |         |             | หลังเปิดบริการ |             |         |             |
|------------|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|
|            | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             | ส่วนลึก        |             | ส่วนลึก |             |
|            | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ | pH             | คลอรีนอิสระ | pH      | คลอรีนอิสระ |
| 01/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 02/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 03/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 04/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 05/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 06/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 07/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 08/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 09/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 10/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 11/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 12/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 13/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 14/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 15/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 16/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 17/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 18/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 19/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 20/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 21/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 22/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 23/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 24/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 25/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 26/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 27/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 28/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 29/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 30/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |
| 31/12/2565 | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         | 8.2            | 1.5         | 8.2     | 1.5         |

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย  
ห้องปฏิบัติการ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สุนัขวิเคราะหน้ำ จำกัด  
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345 E-mail : bm.na33@senses.co.th  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ในเขต อาราม สุขุมวิท 33 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 06/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 06/09/2022  
Analysis Date : 06-09/09/2022 Report Date : 09/09/2022 Report No. : RWS 03429/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 06216/65    | PWS 06217/65    | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------|-----------------|------------|
|           |      |        | ส่วนน้ำส่วนเล็ก | ส่วนน้ำส่วนเล็ก |            |

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

| Sample Characterization | Observation |
|-------------------------|-------------|
|                         | ใส          |

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการแจ้ง ในนามของศูนย์

- End Of Report -

Laboratory S  
Chemist  
Approved By  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สุนัขวิเคราะหน้ำ จำกัด  
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345 E-mail : bm.na33@senses.co.th  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ในเขต อาราม สุขุมวิท 33 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 05/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 05/10/2022  
Analysis Date : 05-12/10/2022 Report Date : 12/10/2022 Report No. : RWS 03881/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 07248/65    | PWS 07249/65    | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------|-----------------|------------|
|           |      |        | ส่วนน้ำส่วนเล็ก | ส่วนน้ำส่วนเล็ก |            |

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

| Sample Characterization | Observation |
|-------------------------|-------------|
|                         | ใส          |

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการแจ้ง ในนามของศูนย์

- End Of Report -

Laboratory S  
Chemist  
Approved By  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันนบ อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันนบ อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิบูคผลอาหารสด โนเบิล ออราโน่ สุขุมวิท 33  
**Address** : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E-mail** : bm.na33@senses.co.th  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล ออราโน่ สุขุมวิท 33  
**Sampling Date** : 02/11/2022 **Sampling By** : WAC  
**Analysis Date** : 02-08/11/2022 **Report Date** : 08/11/2022 **Report No.** : RWS 04254/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 07800/65<br>สระบัวน้ำส่วนเล็ก | PWS 07801/65<br>สระบัวน้ำส่วนต้น | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
|-----------|------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

ภาพผนวก 2-3

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

| Sample Characterization | ไม่ | ไม่ | ไม่ |
|-------------------------|-----|-----|-----|
|-------------------------|-----|-----|-----|

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบค่า ณวันที่ 1/2550 ถึง การพบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการอื่น ในทางกลับกัน

-> End Of Report ->

Laboratory **Chemist** **General Manager**

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
นํ้าใช้ครั้งที่ 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิบูคผลอาหารสด โนเบิล ออราโน่ สุขุมวิท 33  
**Address** : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E-mail** : bm.na33@senses.co.th  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล ออราโน่ สุขุมวิท 33  
**Sampling Date** : 07/12/2022 **Sampling By** : WAC  
**Analysis Date** : 07-14/12/2022 **Report Date** : 14/12/2022 **Report No.** : RWS 04717/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 08570/65<br>สระบัวน้ำส่วนเล็ก | PWS 08571/65<br>สระบัวน้ำส่วนต้น | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
|-----------|------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

| Sample Characterization | ไม่ | ไม่ | ไม่ |
|-------------------------|-----|-----|-----|
|-------------------------|-----|-----|-----|

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบค่า ณวันที่ 1/2550 ถึง การพบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการอื่น ในทางกลับกัน

-> End Of Report ->

Laboratory **Chemist** **General Manager**

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
นํ้าใช้ครั้งที่ 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารัน สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345 E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล อรารัน สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/09/2022 Sampling By : WAC

Receive Date : 06/09/2022

Analysis Date : 06-13/09/2022 Report Date : 13/09/2022

Report No. : RWS 03428/65

| Parameter               | Unit       | Method                                   | PWS 06212/65<br>ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่1 | PWS 06213/65<br>ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่2 | Standard * |
|-------------------------|------------|--|--|--|------------|
| Turbidity               | NTU        | Nephelometric                            | 0.76                                     | 0.90                                     | ≤ 5        |
| Color                   | Pt-Co Unit | platinum-cobalt                          | 4.8                                      | 5.0                                      | ≤ 15       |
| Odour                   | -          | Threshold                                | ไม่มีกลิ่น                               | ไม่มีกลิ่น                               | -          |
| <i>Escherichia coli</i> | MPN/100 mL | Other <i>Escherichia coli</i> Procedures | ตรวจไม่พบ                                | ตรวจไม่พบ                                | ไม่พบ      |
| Sample Characterization |            | Observation                              | ใส                                       | ใส                                       |            |

Remark : \* อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

Laboratory S

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33  
**Address** : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 06/09/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 06/09/2022  
**Analysis Date** : 06-13/09/2022 **Report Date** : 13/09/2022 **Report No.** : RWS 03428/65

| Parameter               | Unit       | Method                                   | PWS 06214/65<br>ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่1 | PWS 06215/65<br>ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่2 | Standard * |
|-------------------------|------------|--|--|--|------------|
| Turbidity               | NTU        | Nephelometric                            | 0.90                                     | 0.88                                     | ≤ 5        |
| Color                   | Pt-Co Unit | platinum-cobalt                          | 6.6                                      | 9.0                                      | ≤ 15       |
| Odour                   | -          | Threshold                                | ไม่มีกลิ่น                               | ไม่มีกลิ่น                               | -          |
| <i>Escherichia coli</i> | MPN/100 mL | Other <i>Escherichia coli</i> Procedures | ตรวจไม่พบ                                | ตรวจไม่พบ                                | ไม่พบ      |

|                         |             |    |    |
|-------------------------|-------------|----|----|
| Sample Characterization | Observation | ใส | ใส |
|-------------------------|-------------|----|----|

**Remark** : \* อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ ปี พ.ศ.2563

-: End Of Report -:

Laboratory

Chemist

Approved

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

**Address** : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 099-127-2345

**E.mail** : bm.na33@senses.co.th

**Sample Type** : Water

**Sample Site** : โครงการ โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 07/12/2022

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 07/12/2022

**Analysis Date** : 07-14/12/2022

**Report Date** : 14/12/2022

**Report No.** : RWS 04713/65

| Parameter               | Unit       | Method                                   | PWS 08560/65<br>ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่1 | PWS 08561/65<br>ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่2 | Standard * |
|-------------------------|------------|--|--|--|------------|
| Turbidity               | NTU        | Nephelometric                            | 0.78                                     | 0.78                                     | ≤ 5        |
| Color                   | Pt-Co Unit | platinum-cobalt                          | 4.9                                      | 4.5                                      | ≤ 15       |
| Odour                   | -          | Threshold                                | ไม่มีกลิ่น                               | ไม่มีกลิ่น                               | -          |
| <i>Escherichia coli</i> | MPN/100 mL | Other <i>Escherichia coli</i> Procedures | ตรวจไม่พบ                                | ตรวจไม่พบ                                | ไม่พบ      |
| Sample Characterization |            | Observation                              | ใส                                       | ใส                                       |            |

**Remark** : \* อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ ปี พ.ศ.2563

Laboratory S

Chemist

Approved

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



## บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวัน สุขุมวิท 33  
**Address** : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th  
**Sampl Type** : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล อรวัน สุขุมวิท 33 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 07/12/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 07/12/2022  
**Analysis Date** : 07-14/12/2022 **Report Date** : 14/12/2022 **Report No.** : RWS 04713/65

| Parameter               | Unit       | Method                                   | PWS 08562/65<br>ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่1 | PWS 08563/65<br>ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่2 | Standard * |
|-------------------------|------------|--|--|--|------------|
| Turbidity               | NTU        | Nephelometric                            | 0.58                                     | 0.58                                     | ≤ 5        |
| Color                   | Pt-Co Unit | platinum-cobalt                          | 4.7                                      | 4.8                                      | ≤ 15       |
| Odour                   | -          | Threshold                                | ไม่มีกลิ่น                               | ไม่มีกลิ่น                               | -          |
| <i>Escherichia coli</i> | MPN/100 mL | Other <i>Escherichia coli</i> Procedures | ตรวจไม่พบ                                | ตรวจไม่พบ                                | ไม่พบ      |
| Sample Characterization |            |  | ใส                                       | ใส                                       |            |

**Remark** : \* อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

-: End Of Report -:

Laboratory S

Chemist

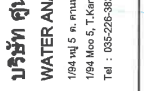
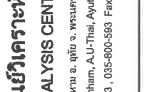
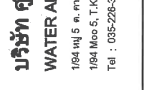
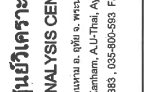
Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** นิคมอุตสาหกรรม ในนิคม อาราม สุ่มน้ำ 33  
**Address :** ซอย สุ่มน้ำ 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact :** ผู้จัดการอาคาร : 099-127-2345 E-mail : bm.na33@senses.co.th  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ ในนิคม อาราม สุ่มน้ำ 33  
**Sampling Date# :** 03/08/2022 **Sampling By# :** JATUMET (+190-3-7586)  
**Analysis Date :** 03/09/08/2022 **Report Date :** 09/08/2022  
**Report No. :** R 05085/65

| Parameter               | Unit                    | Method                   | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 5.5 (25°C) |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 6 #        |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 428 #      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #    |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2        |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 10         |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #   |

### Sample Characterization

Observation

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นข้อมูลทางเคมีวิเคราะห์เท่านั้น (เฉพาะข้อมูล ๙)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Chemist

General Manager

ว-190-๑-5754

ว-190-๑-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลลัพธ์มีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ประโยชน์อื่นใดได้ (เฉพาะข้อมูล ๙)

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** นิคมอุตสาหกรรม ในนิคม อาราม สุ่มน้ำ 33  
**Address :** ซอย สุ่มน้ำ 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact :** ผู้จัดการอาคาร : 099-127-2345 E-mail : bm.na33@senses.co.th  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ ในนิคม อาราม สุ่มน้ำ 33  
**Sampling Date# :** 06/07/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (+190-3-8234)  
**Analysis Date :** 06-12/07/2022 **Report Date :** 12/07/2022  
**Report No. :** R 04403/65

| Parameter               | Unit                    | Method                   | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.2 (25°C) |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 7 #        |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 482 #      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #    |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2        |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 18         |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #   |

### Sample Characterization

Observation

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นข้อมูลทางเคมีวิเคราะห์เท่านั้น (เฉพาะข้อมูล ๙)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Chemist

General Manager

ว-190-๑-5754

ว-190-๑-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลลัพธ์มีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ประโยชน์อื่นใดได้ (เฉพาะข้อมูล ๙)

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ







บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A.U.-Thail, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นิโบล อาราม สุขุมวิท 33  
Address : รอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345 E-mail : bn.na33@senses.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ นิโบล อาราม สุขุมวิท 33 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 02/11/2022 Sampling By# : Rungsaakorn (-190-a-0002) Receive Date : 02/11/2022  
Analysis Date : 02-09/11/2022 Report Date : 09/11/2022 Report No. : R 07281/65

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 09838/65 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 5.4 (25°C)  | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 10 #        | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | 24          | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 342 #       | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #     | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2         | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 14          | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #    | ≤ 1.0      |
| Sample Characterization | -                       | Observation              | ขุ่นมีตะกอน |            |

Remark : In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH<sub>4</sub>-B, 4500-NH<sub>4</sub>-C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB  
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา (ถ้ามี) กรุณาแนบมาพร้อมผลการตรวจวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมี (ถ้ามี) กรุณาแนบมา  
- End Of Report -

Laboratory Staff : [Redacted]  
Chemist : [Redacted]  
Approved By : [Redacted]  
General Manager : [Redacted]  
ว-190-0-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A.U.-Thail, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นิโบล อาราม สุขุมวิท 33  
Address : รอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345 E-mail : bn.na33@senses.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ นิโบล อาราม สุขุมวิท 33 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 07/12/2022 Sampling By# : TANAKIT (-190-a-0020) Receive Date : 07/12/2022  
Analysis Date : 07-14/12/2022 Report Date : 14/12/2022 Report No. : R 08071/65

| Parameter               | Unit                    | Method   | WC 10716/65 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|-------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.7 (25°C)  | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | In-house method: TM 013  | 20          | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D   | 16          | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C  | 408 #       | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric   | < 0.1 #     | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D   | < 2         | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NH <sub>4</sub> -B, 4500-NH <sub>4</sub> -C | 25          | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric   | < 0.10 #    | ≤ 1.0      |
| Sample Characterization | -                       | Observation  | ขุ่นมีตะกอน |            |

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา (ถ้ามี) กรุณาแนบมาพร้อมผลการตรวจวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมี (ถ้ามี) กรุณาแนบมา  
- End Of Report -

Laboratory Staff : [Redacted]  
Chemist : [Redacted]  
Approved By : [Redacted]  
General Manager : [Redacted]  
ว-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ