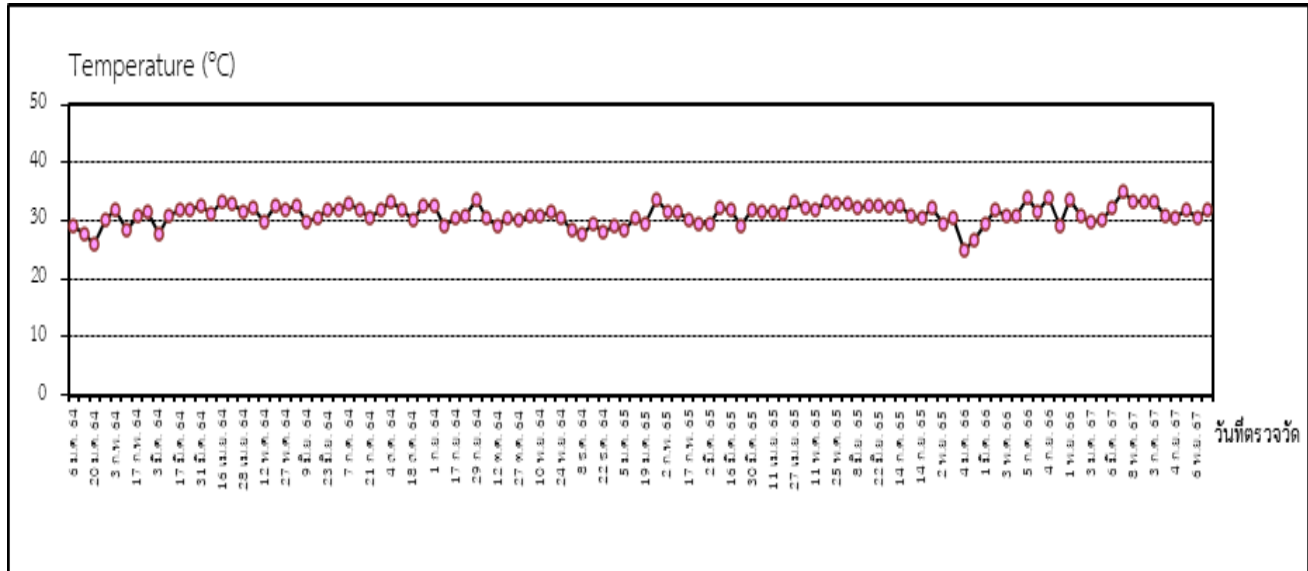
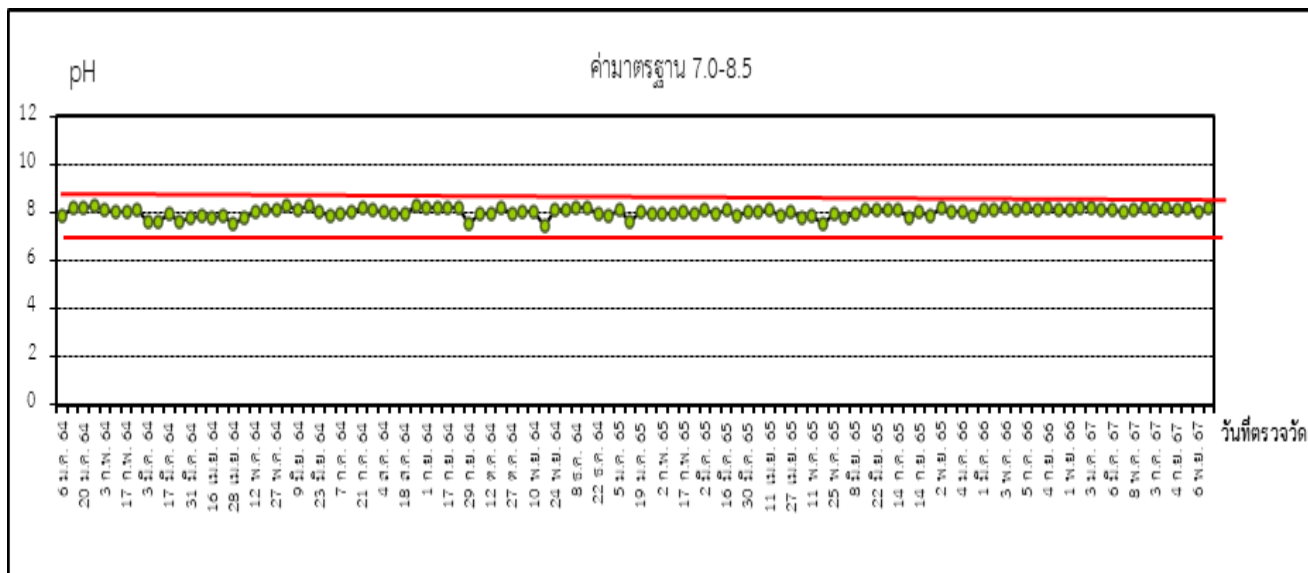


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



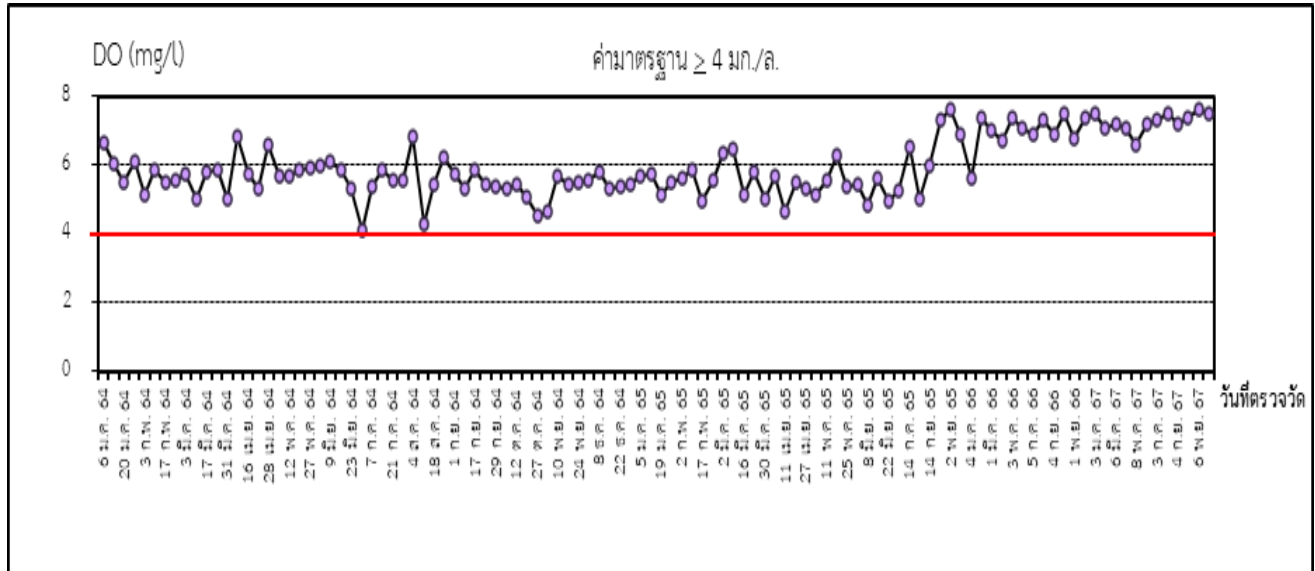
Temperature



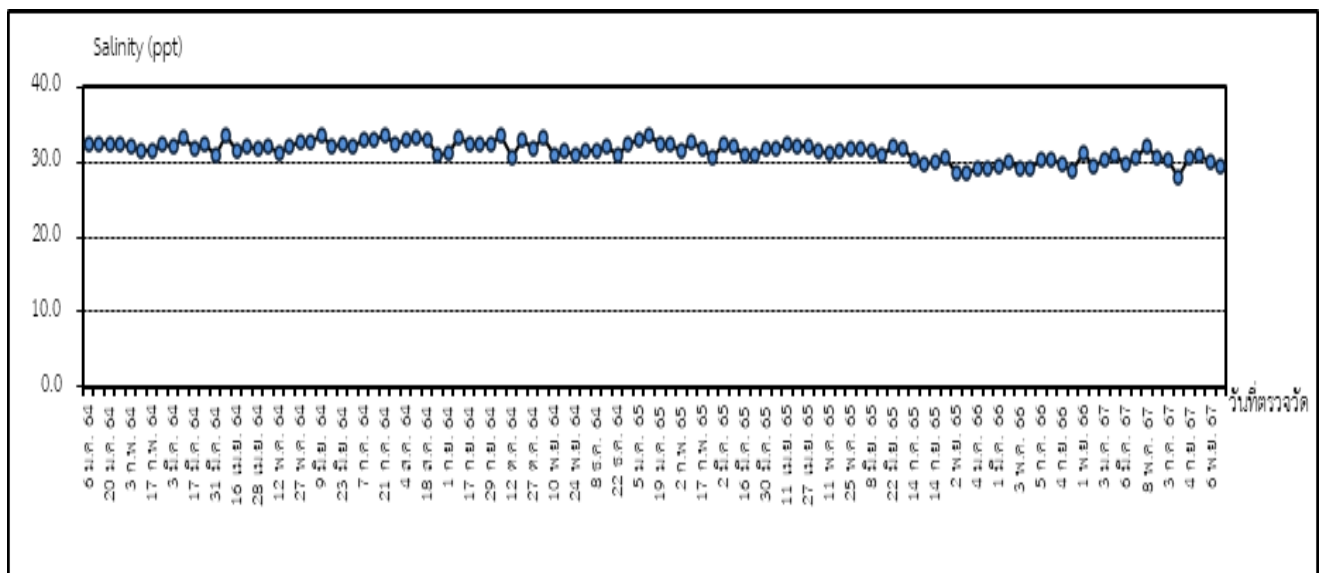
pH

รูปที่ 3.4.6-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



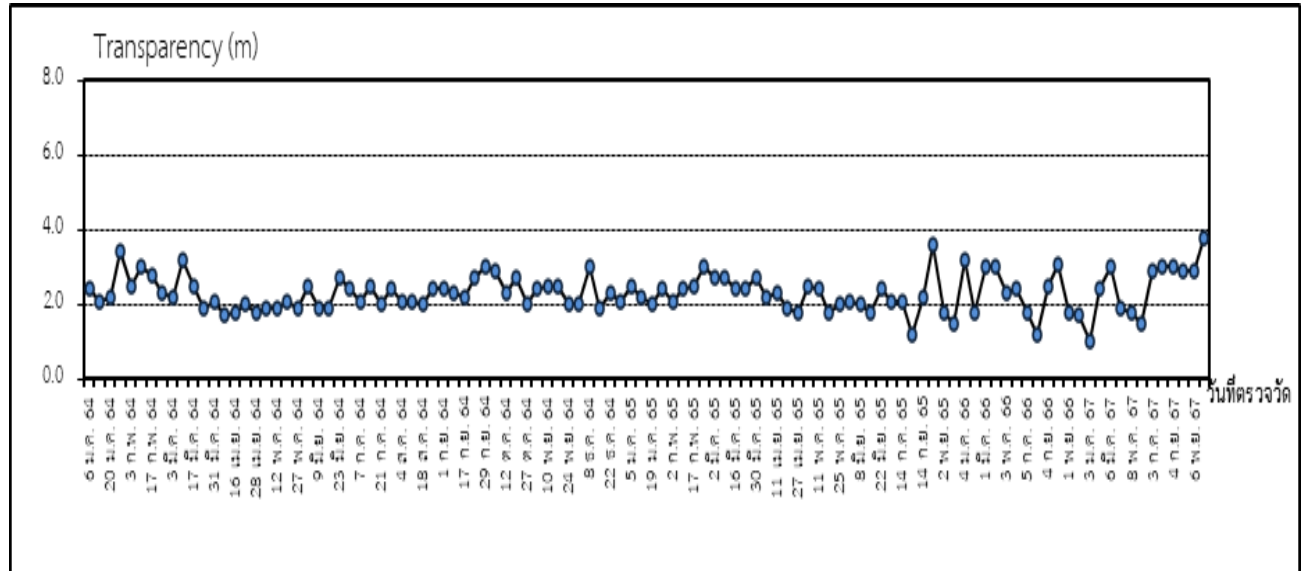
DO



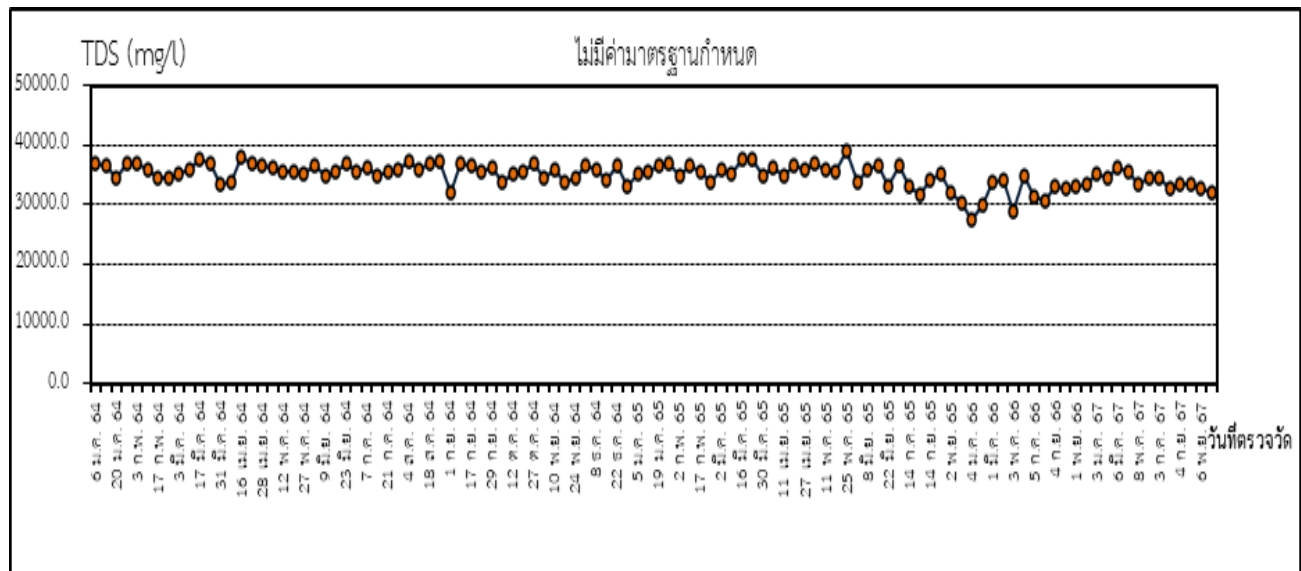
Salinity

รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



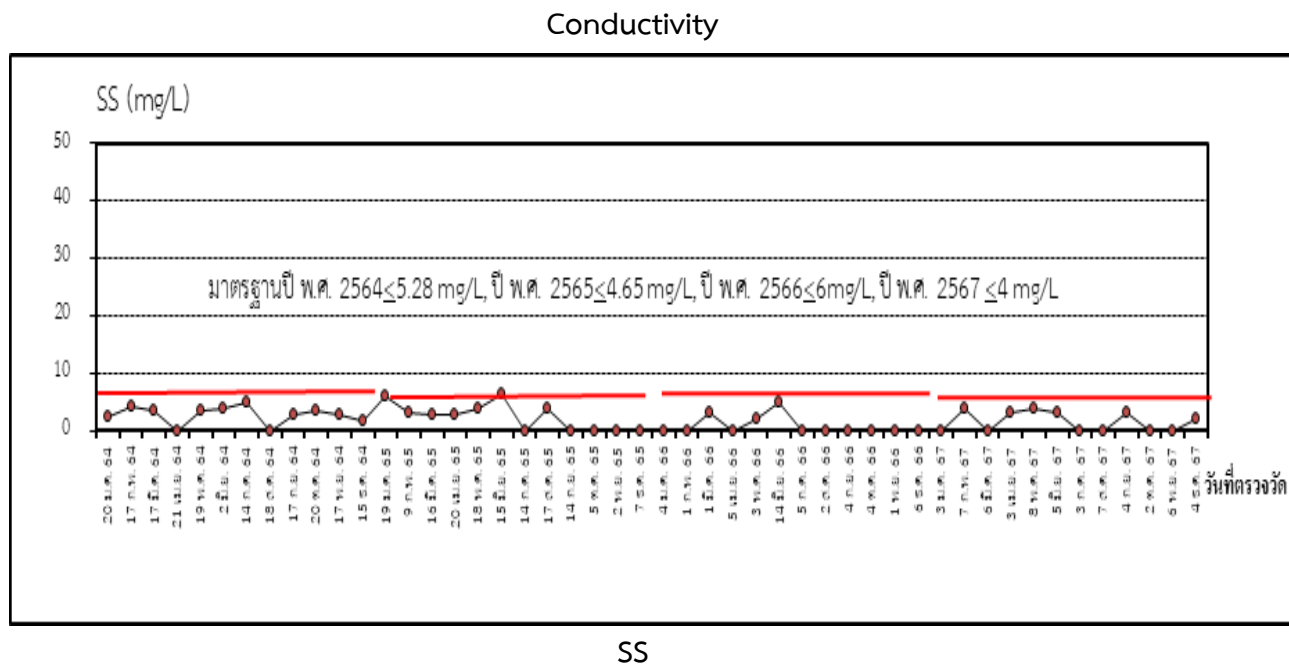
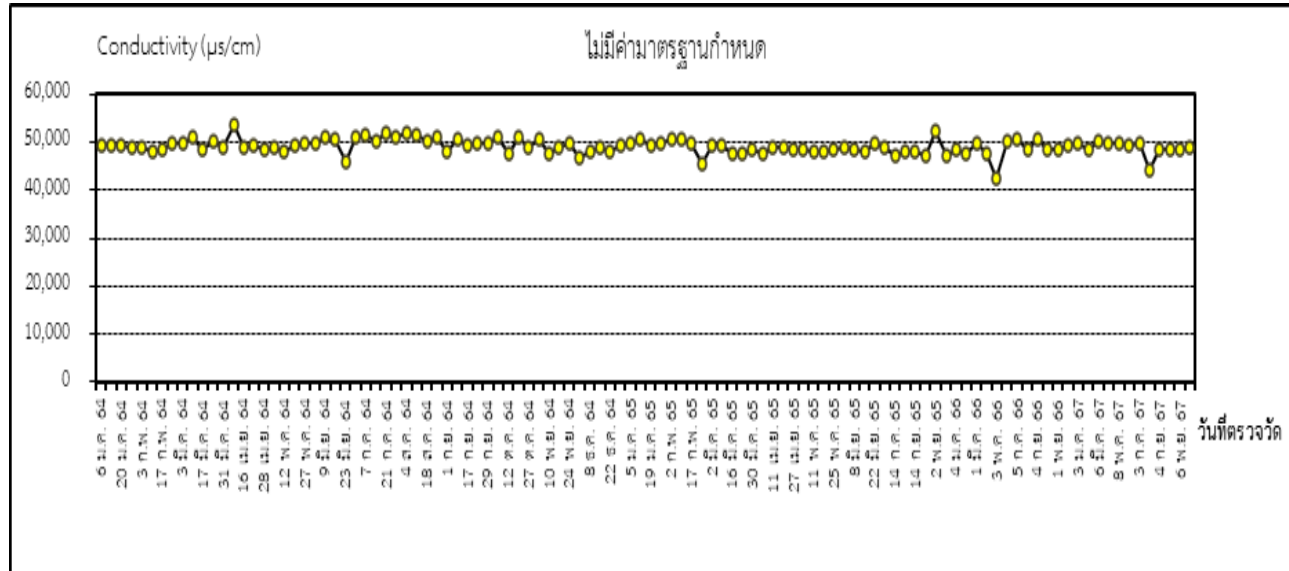
Transparency



TDS

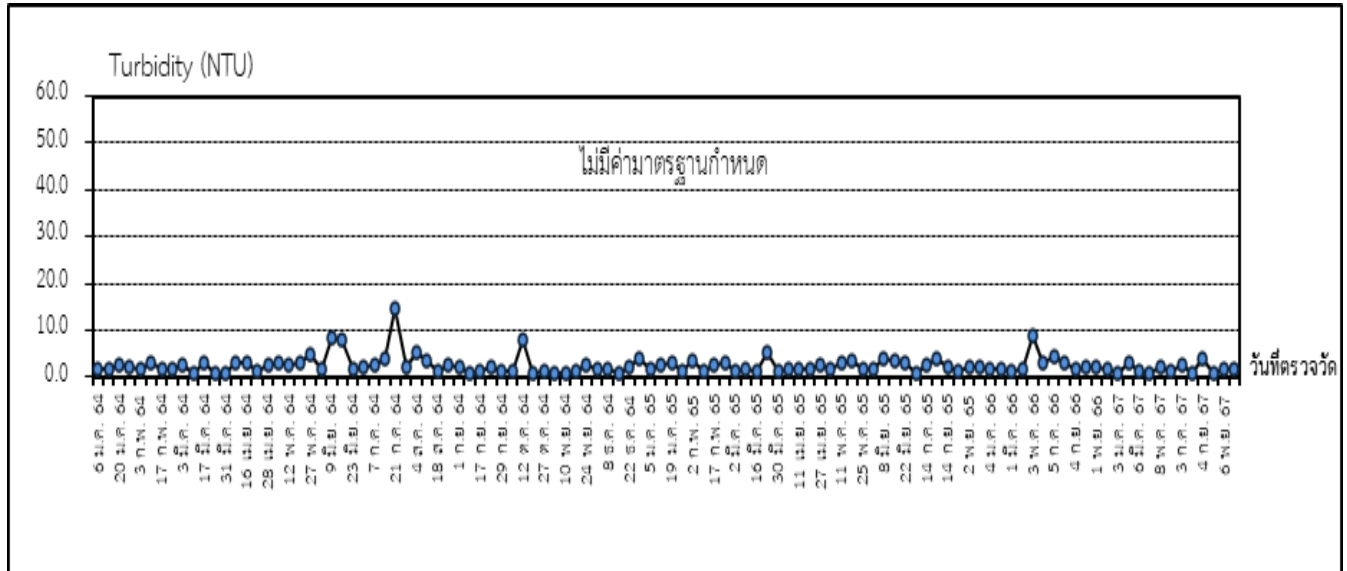
รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

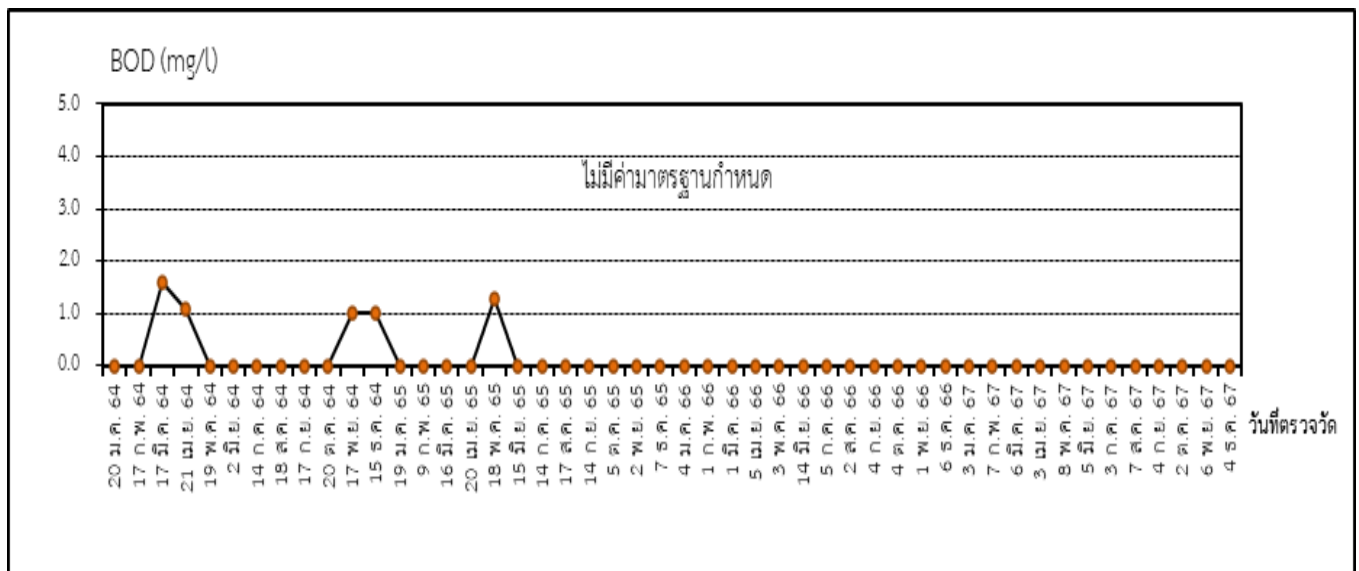


รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

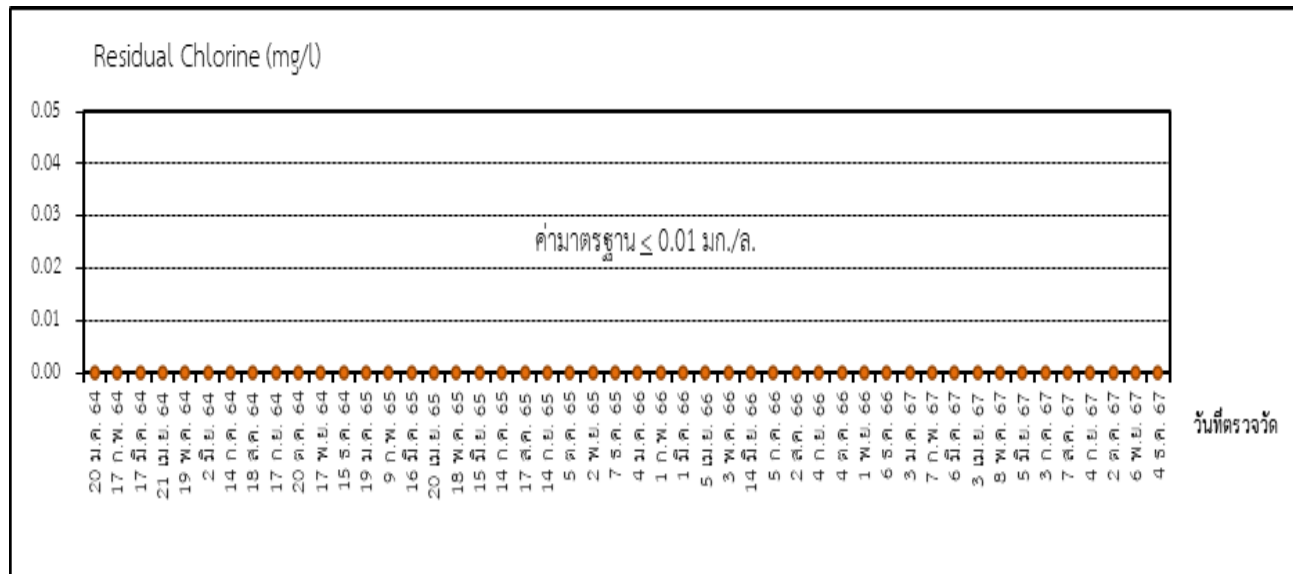


Turbidity

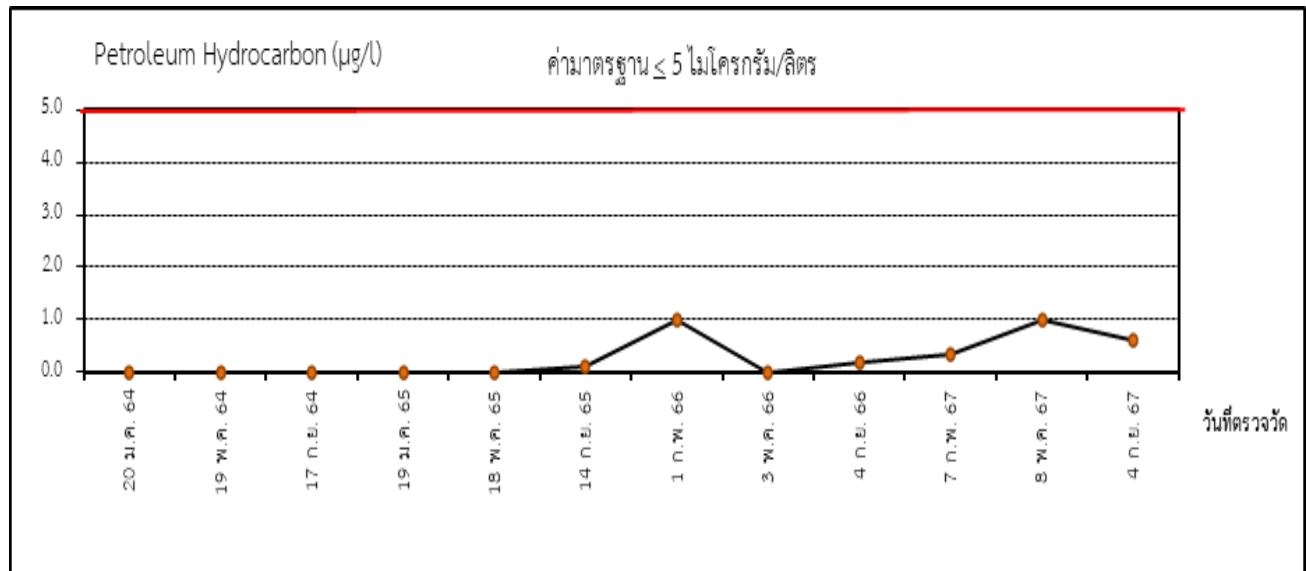


BOD

รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

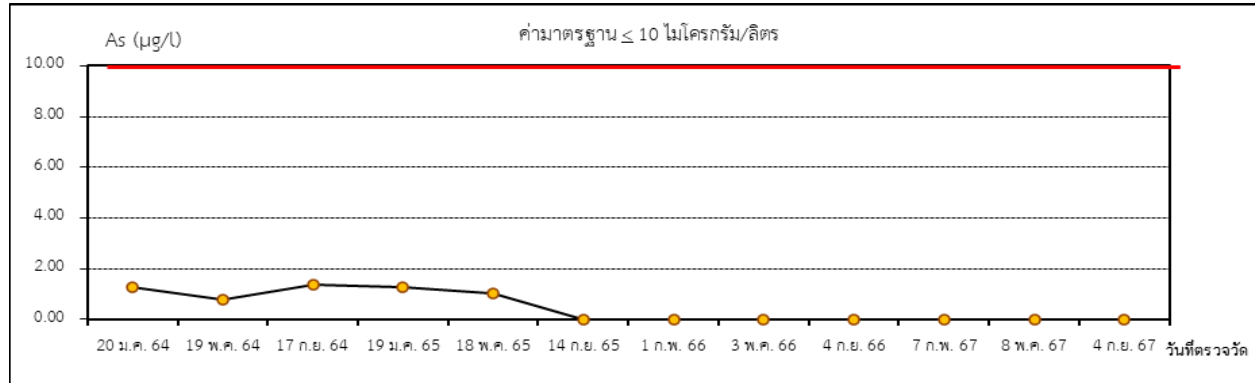


Residual Chlorine

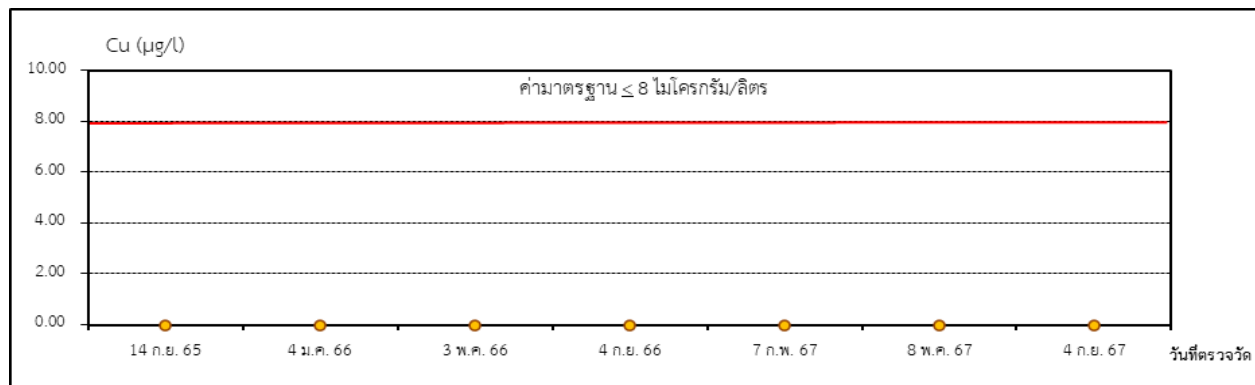


Petroleum Hydrocarbon

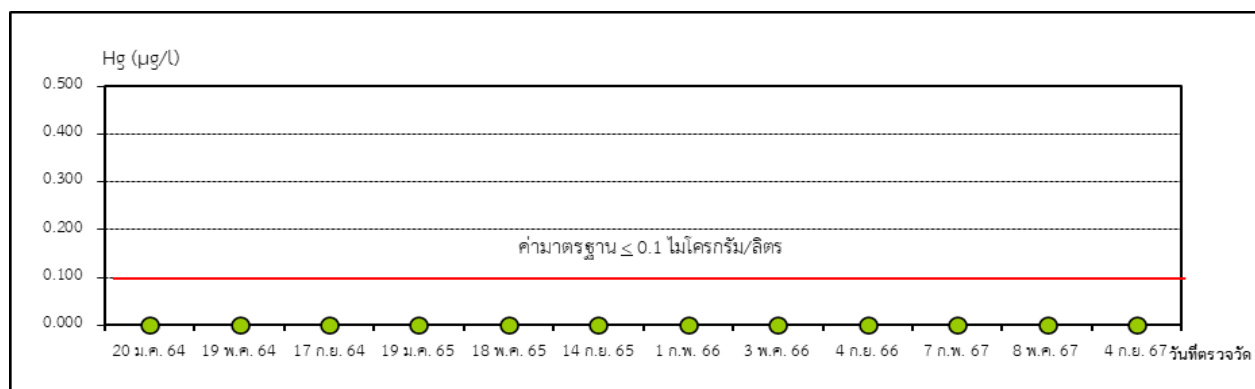
รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

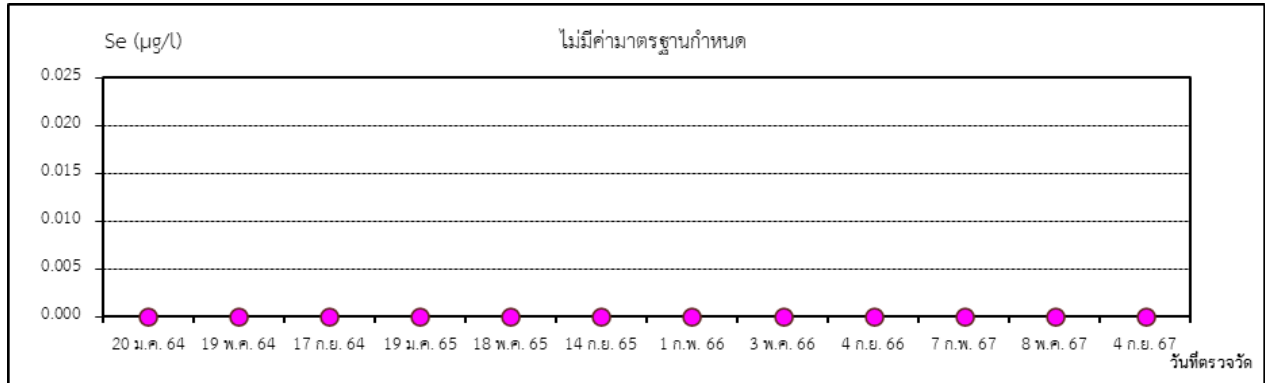


Copper (Cu)

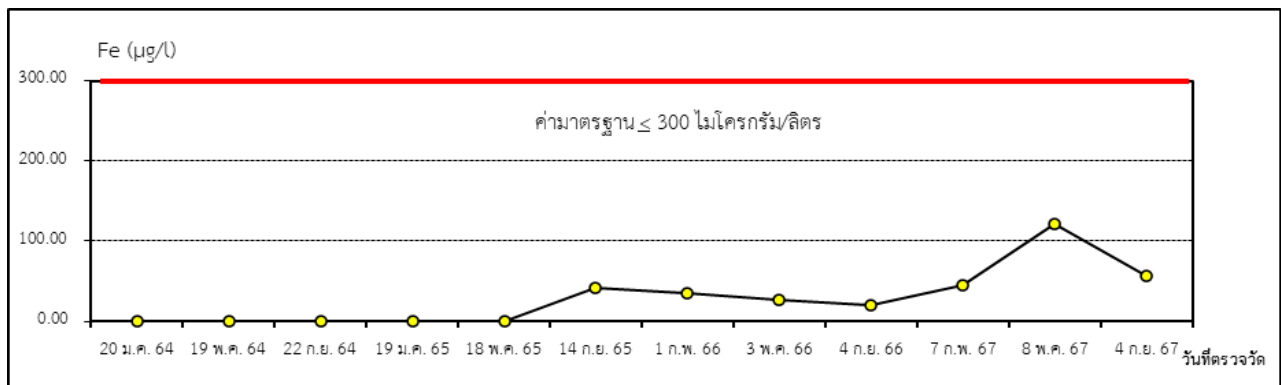


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



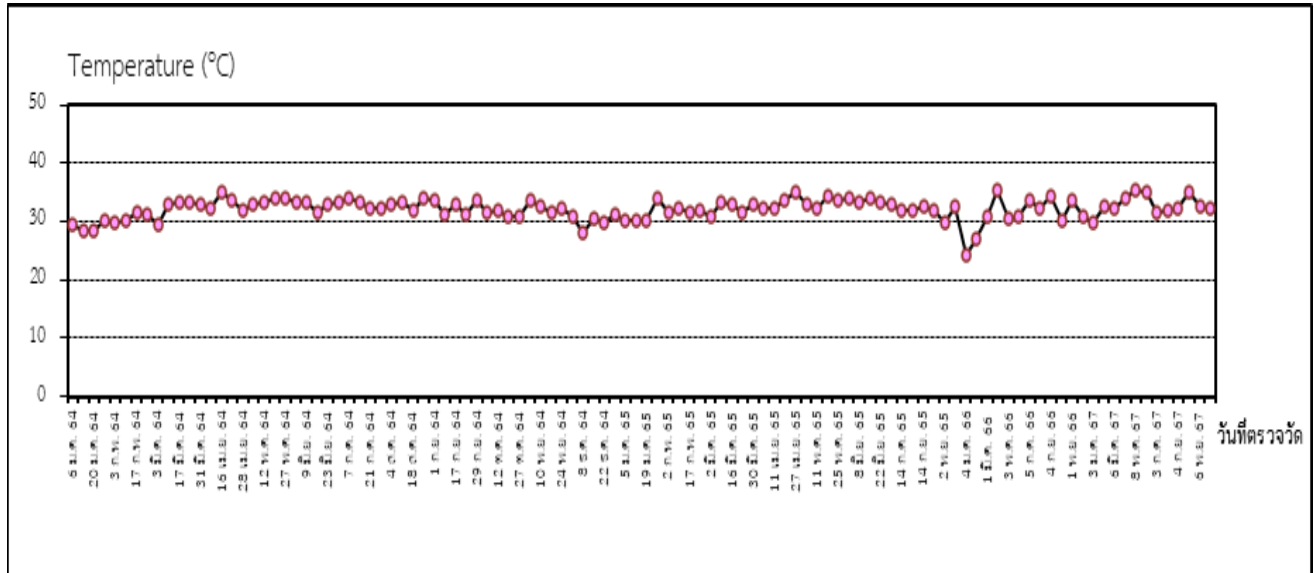
Selenium (Se)



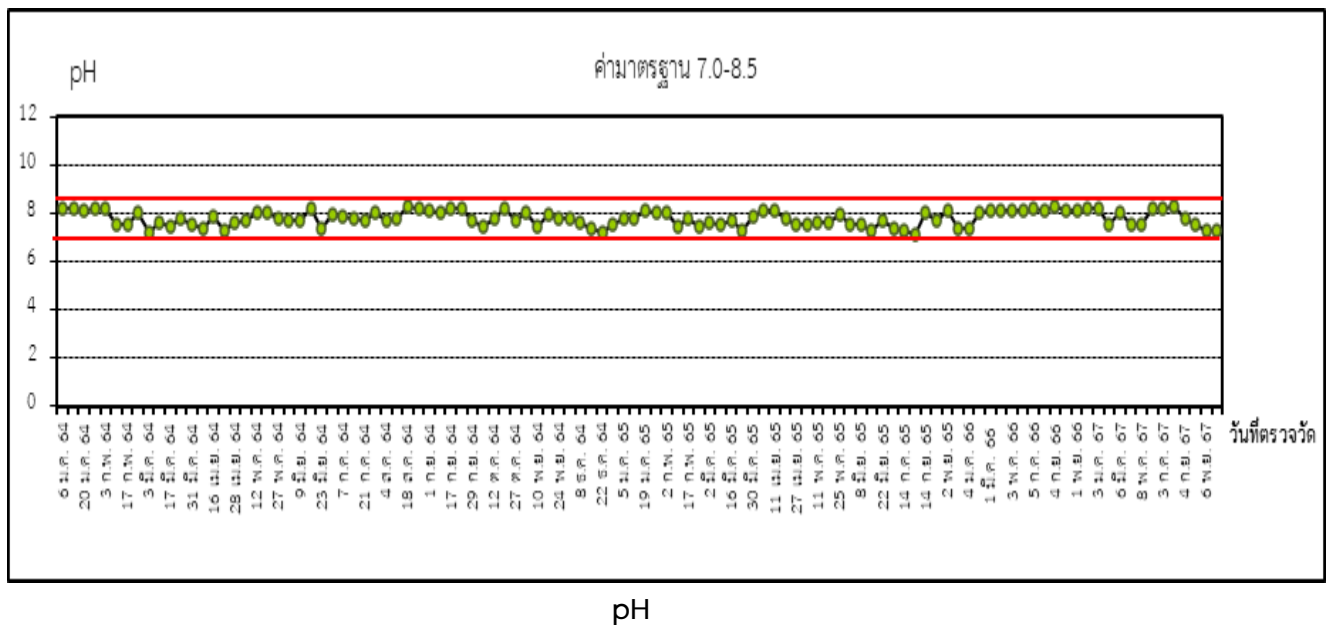
Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดสูบน้ำทะเลของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



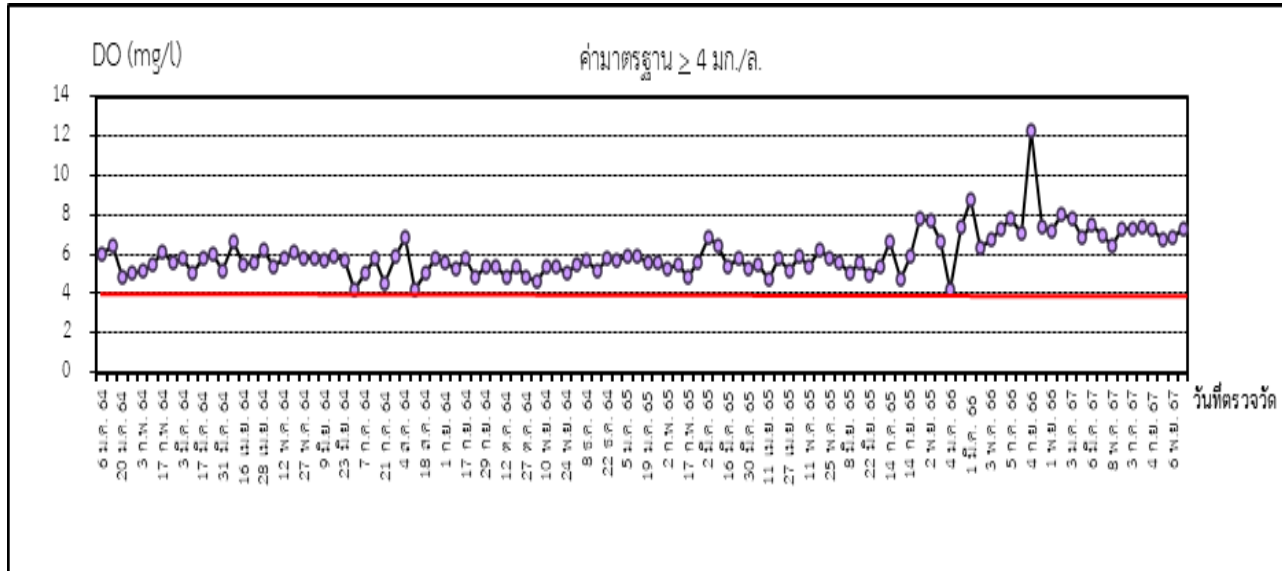
Temperature



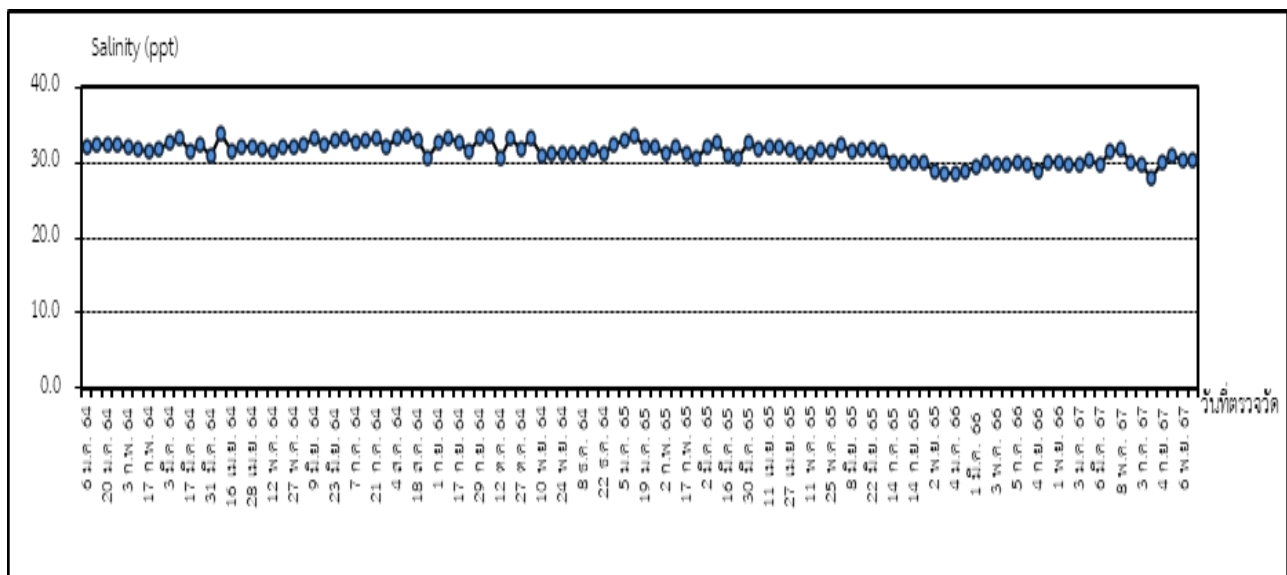
pH

รูปที่ 3.4.6-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



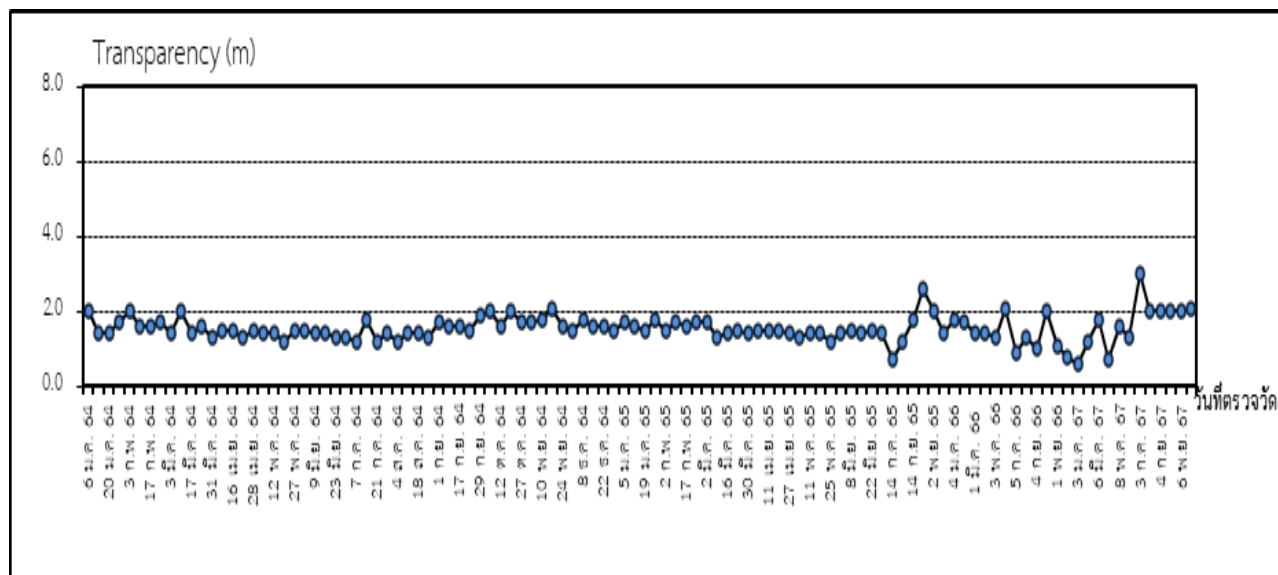
DO



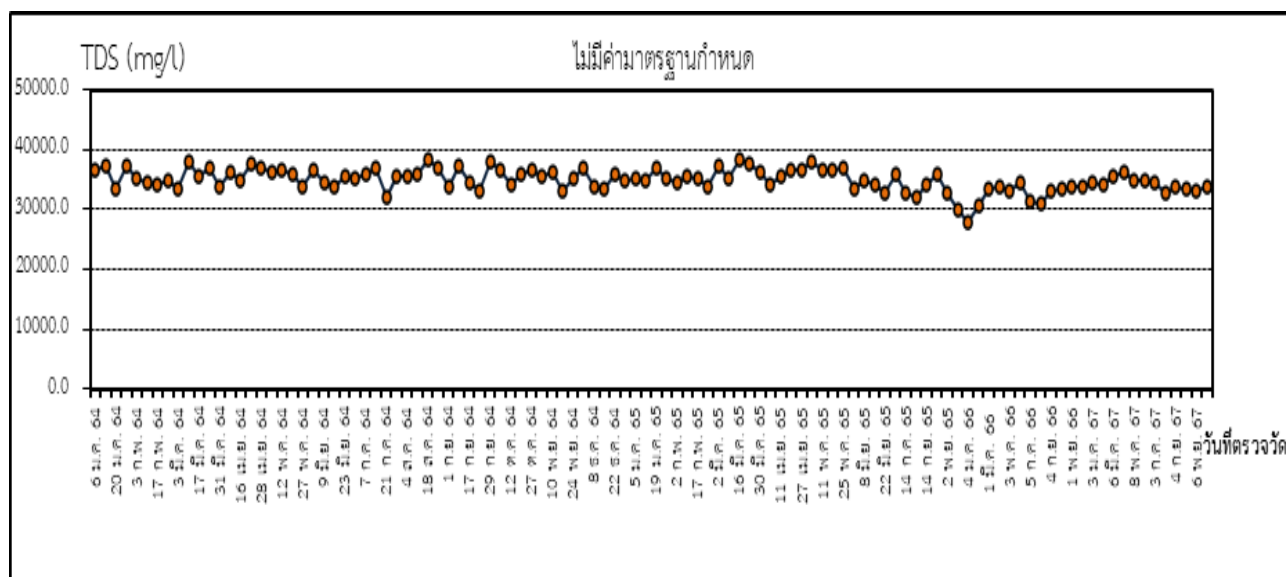
Salinity

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



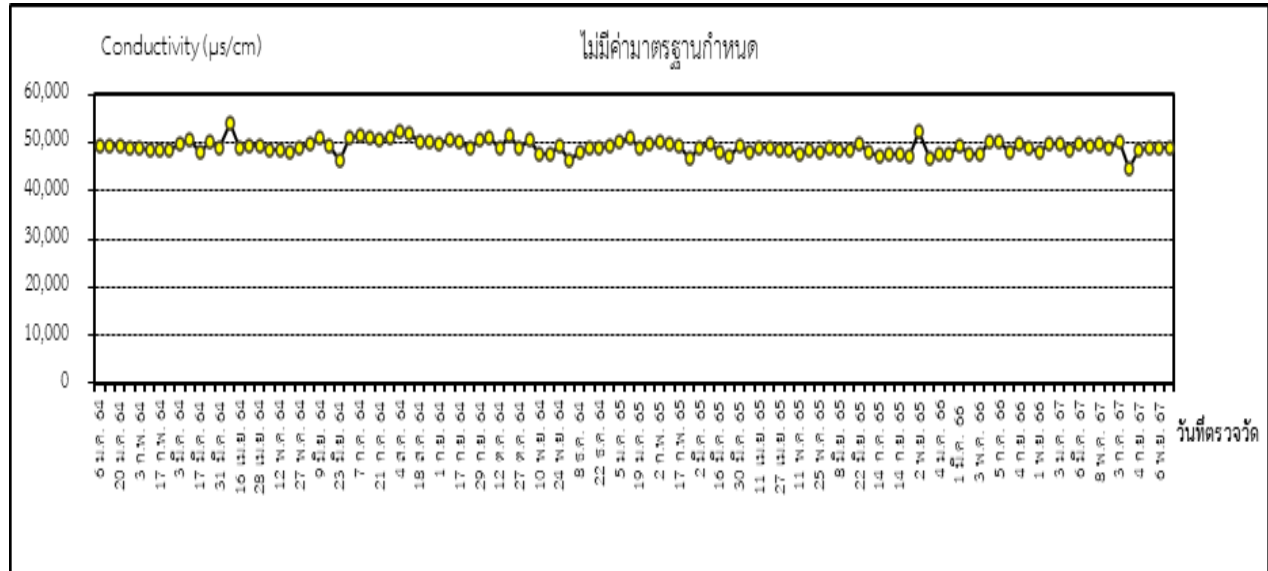
Transparency



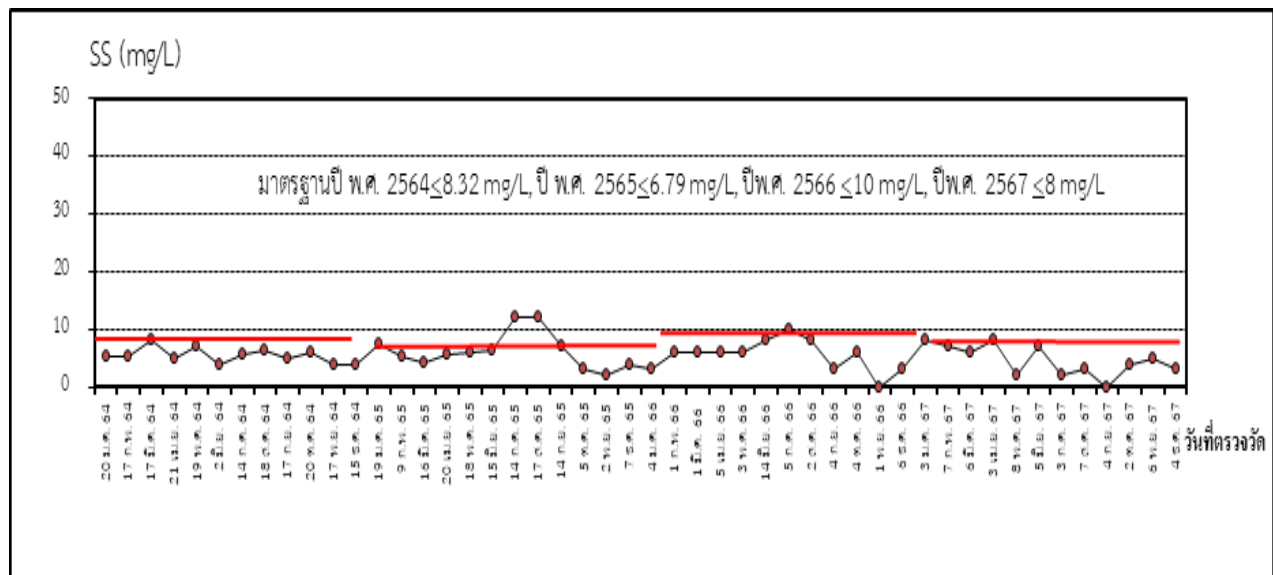
TDS

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



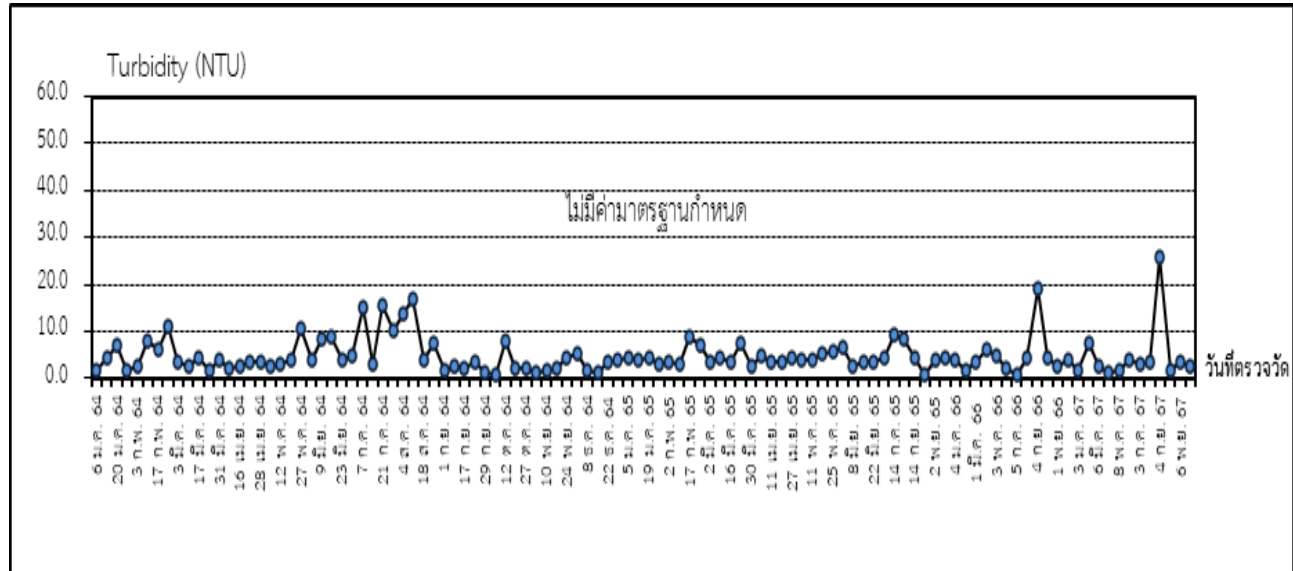
Conductivity



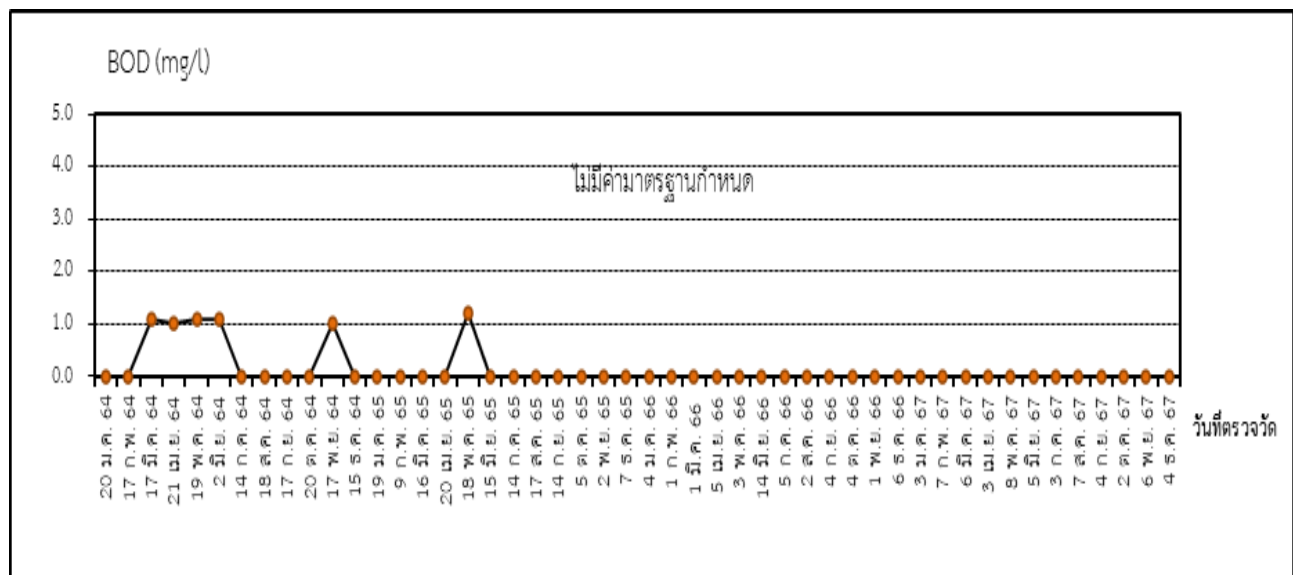
SS

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

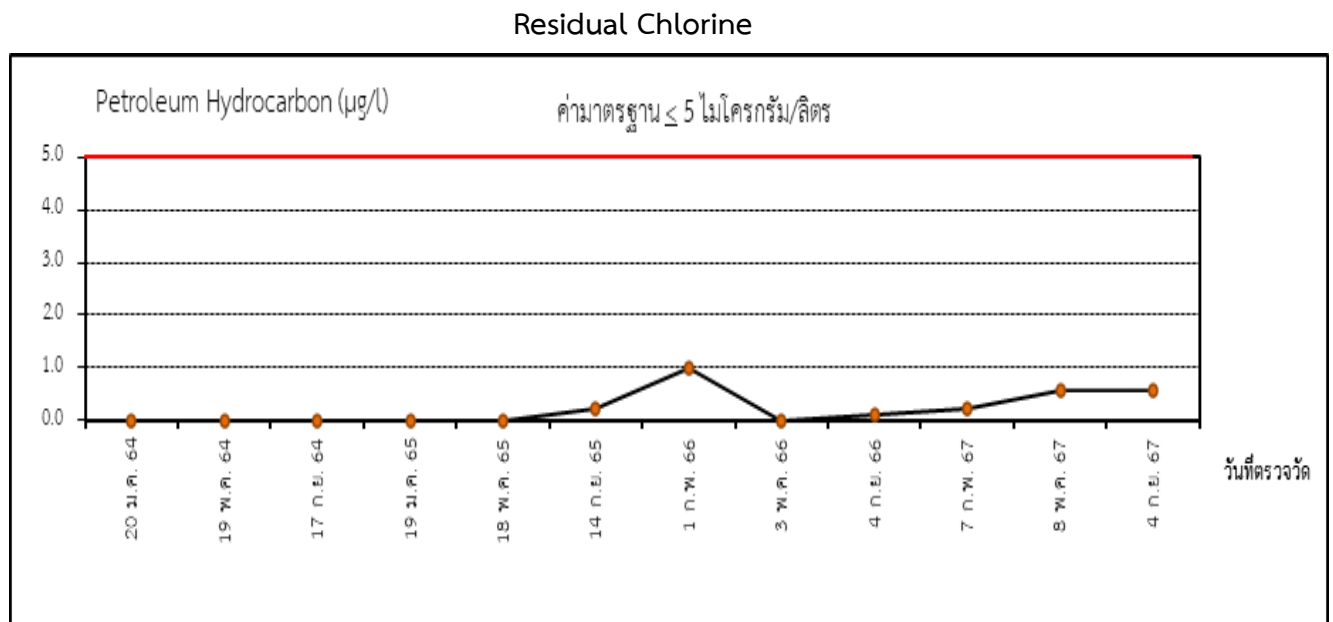
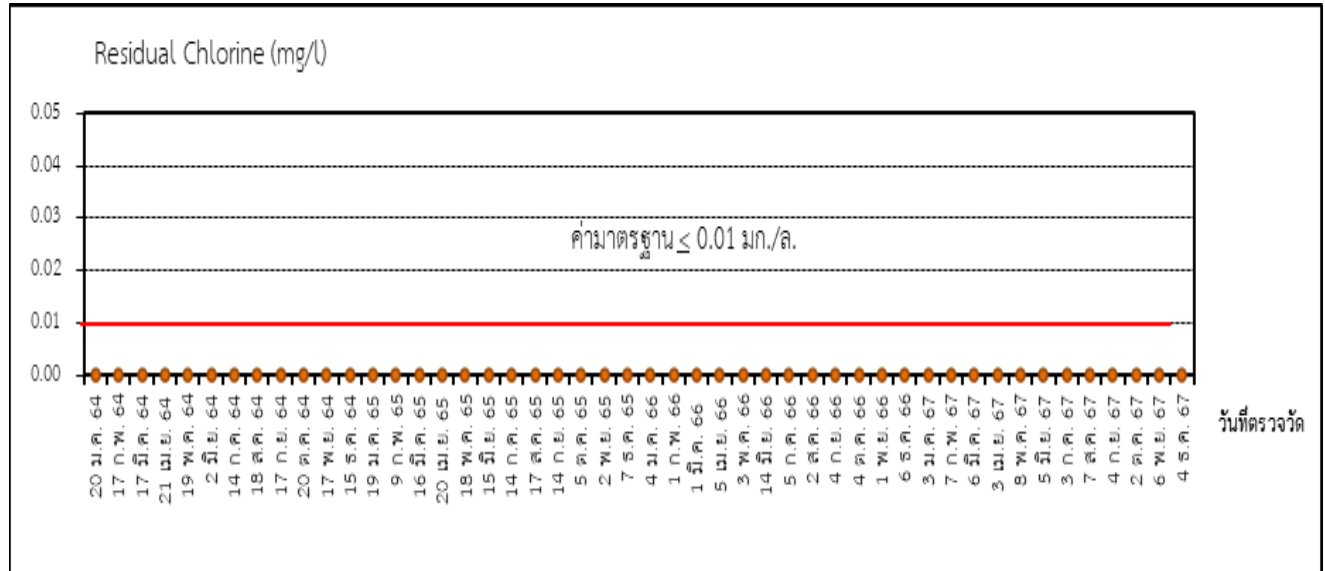


Turbidity



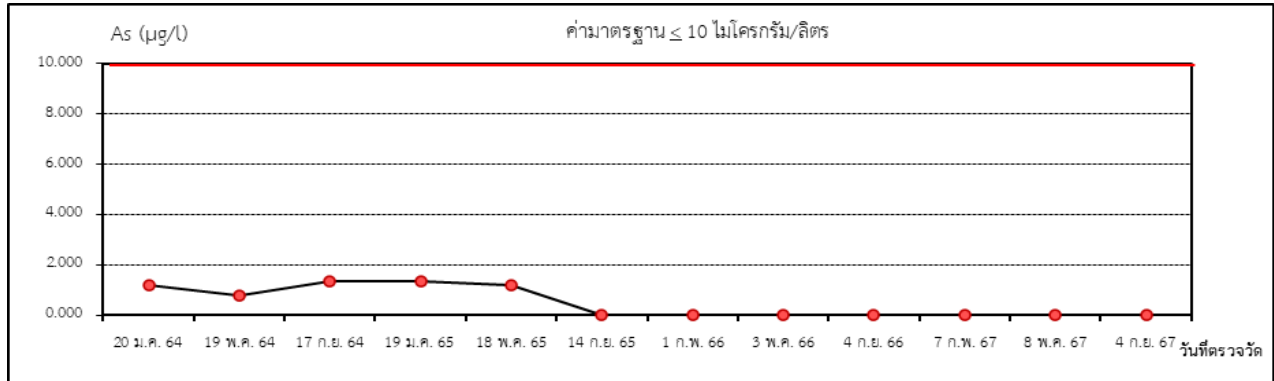
BOD

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

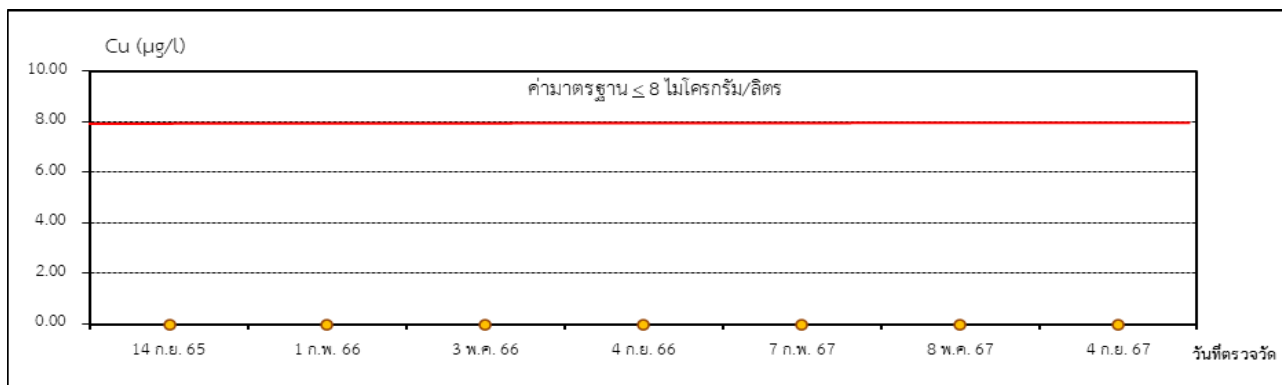


Petroleum Hydrocarbon

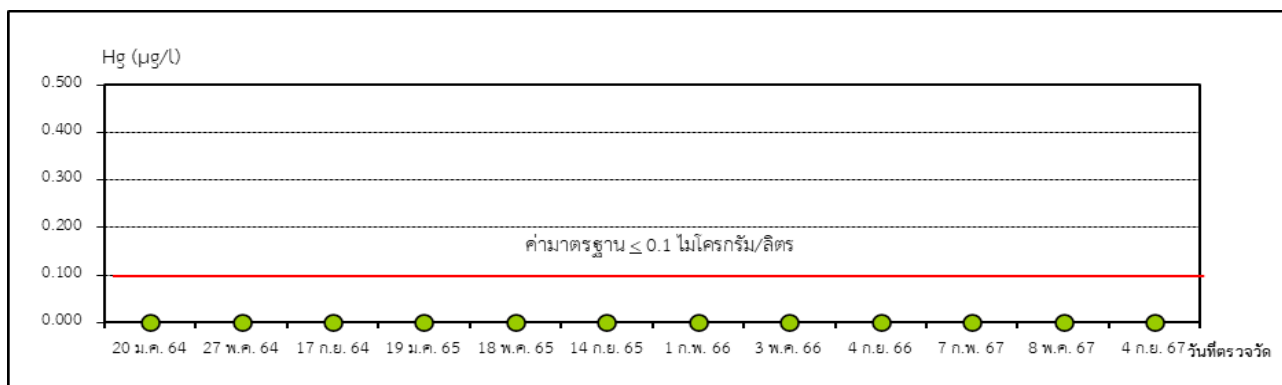
รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

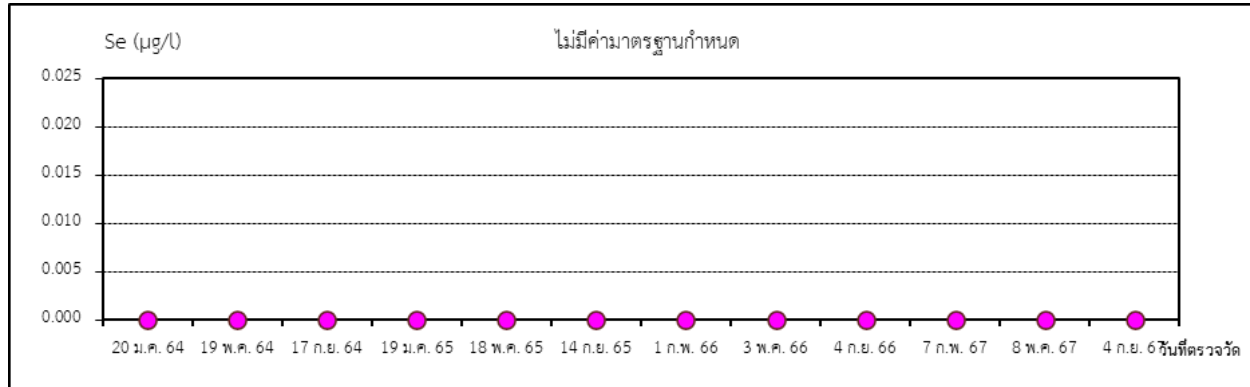


Copper (Cu)

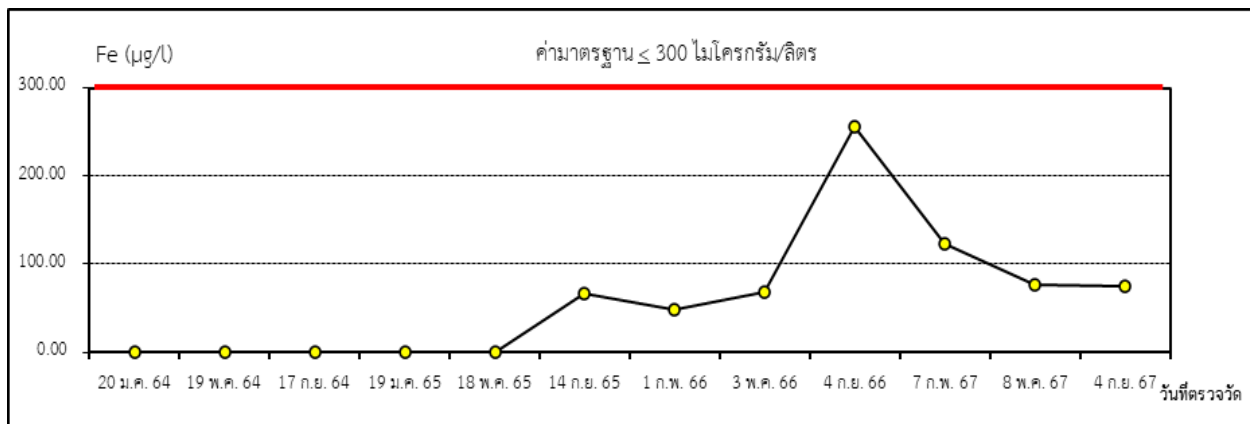


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



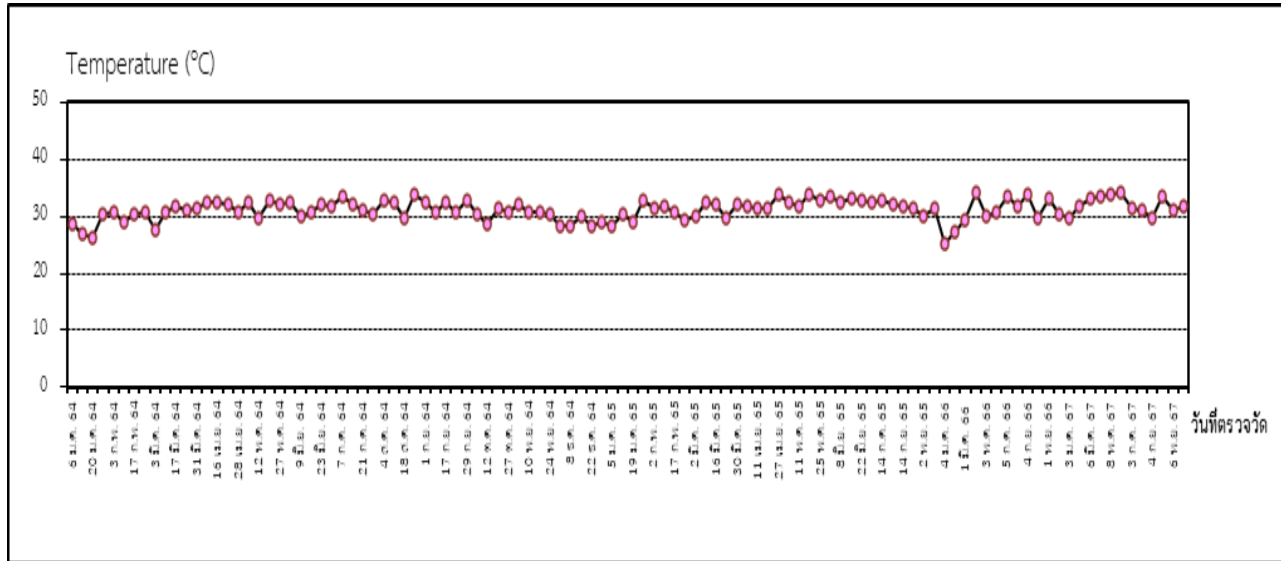
Selenium (Se)



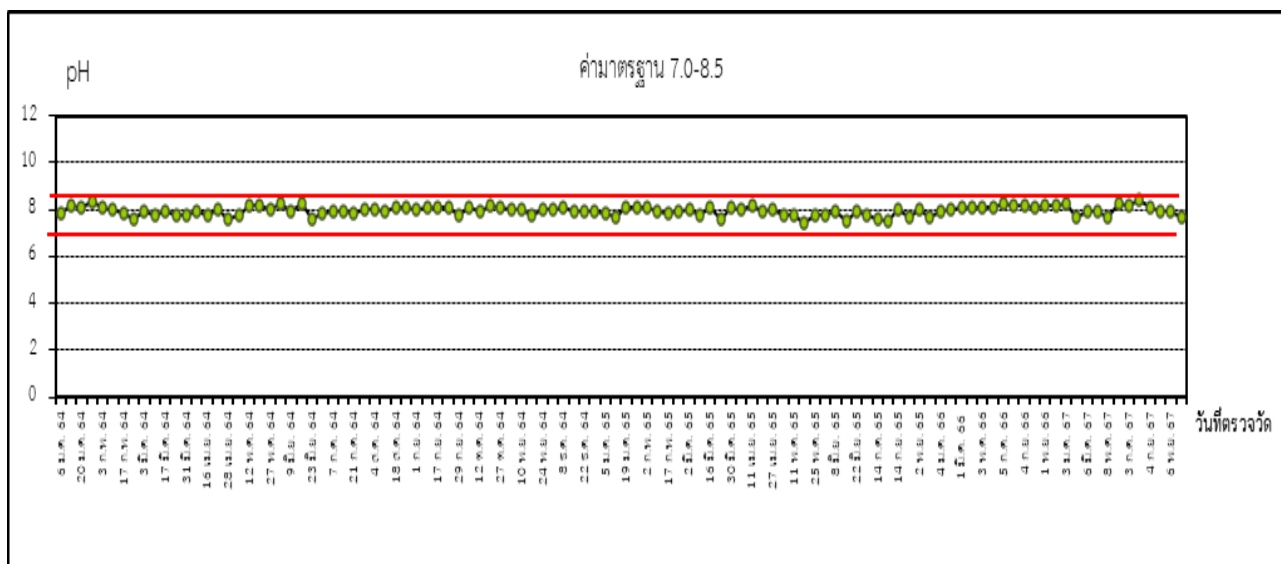
Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำออกของโครงการ
ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

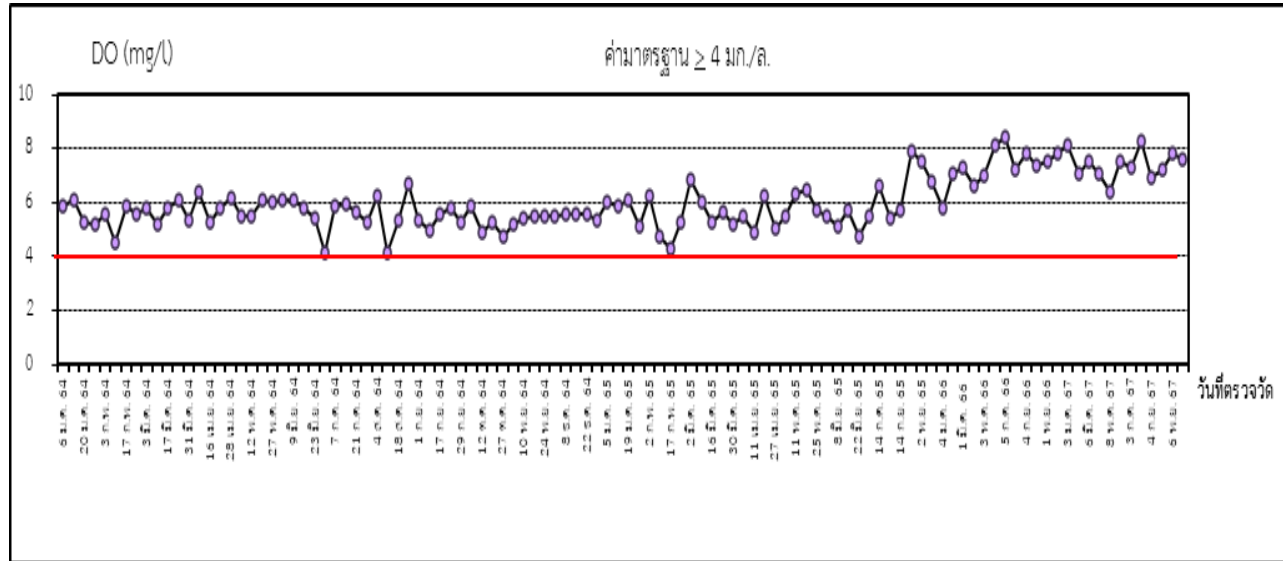


Temperature

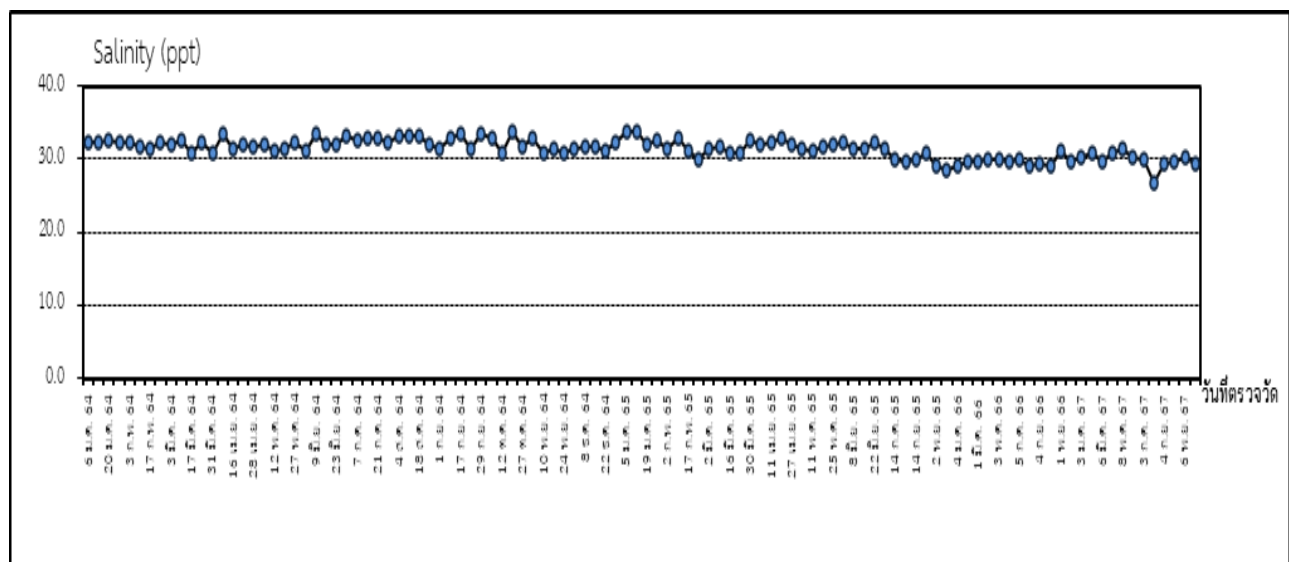


pH

รูปที่ 3.4.6-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



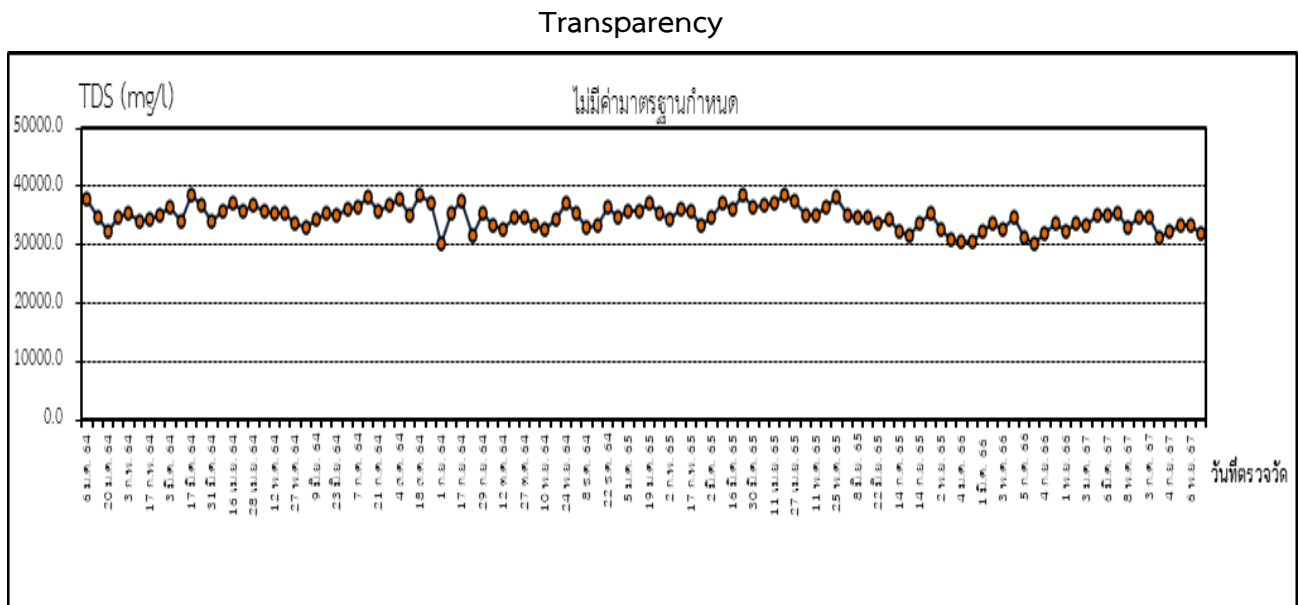
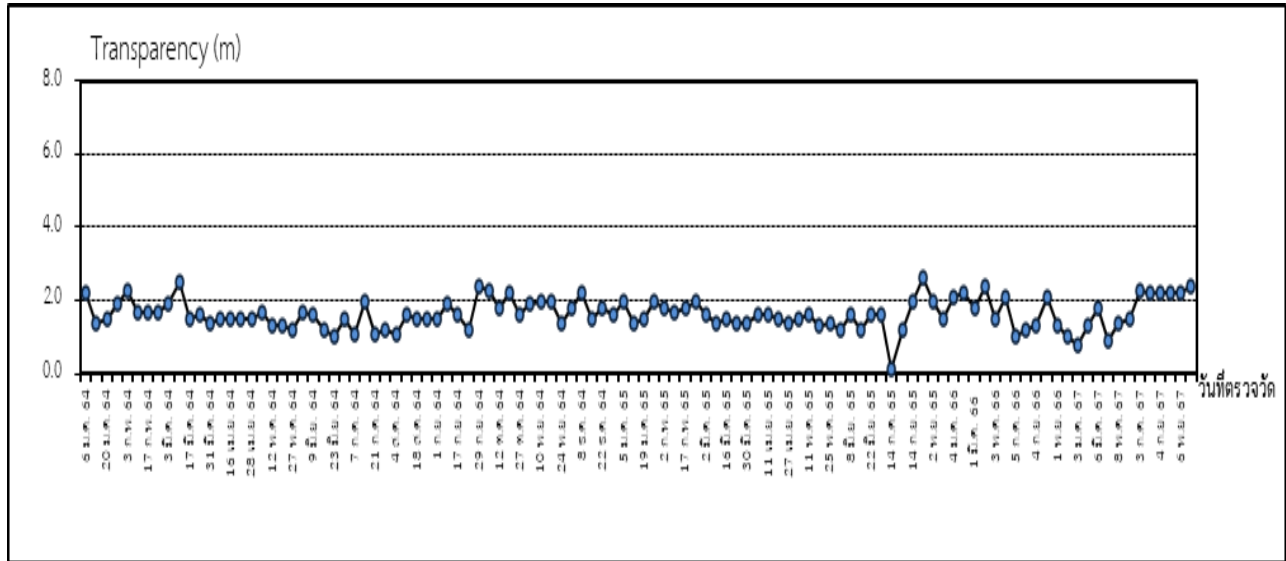
DO



Salinity

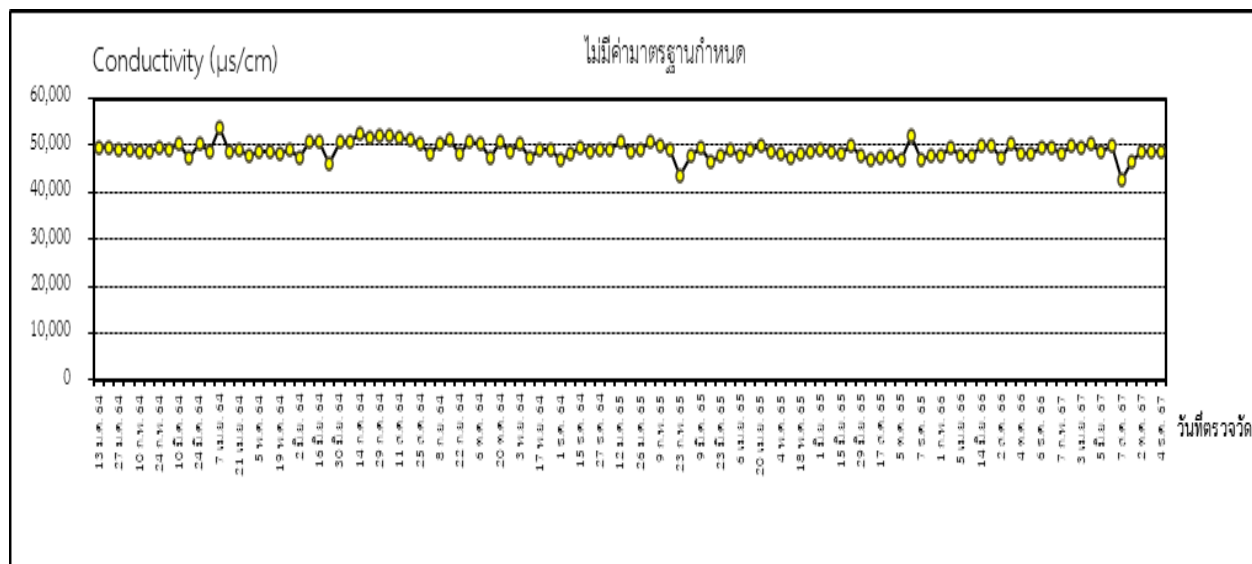
รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

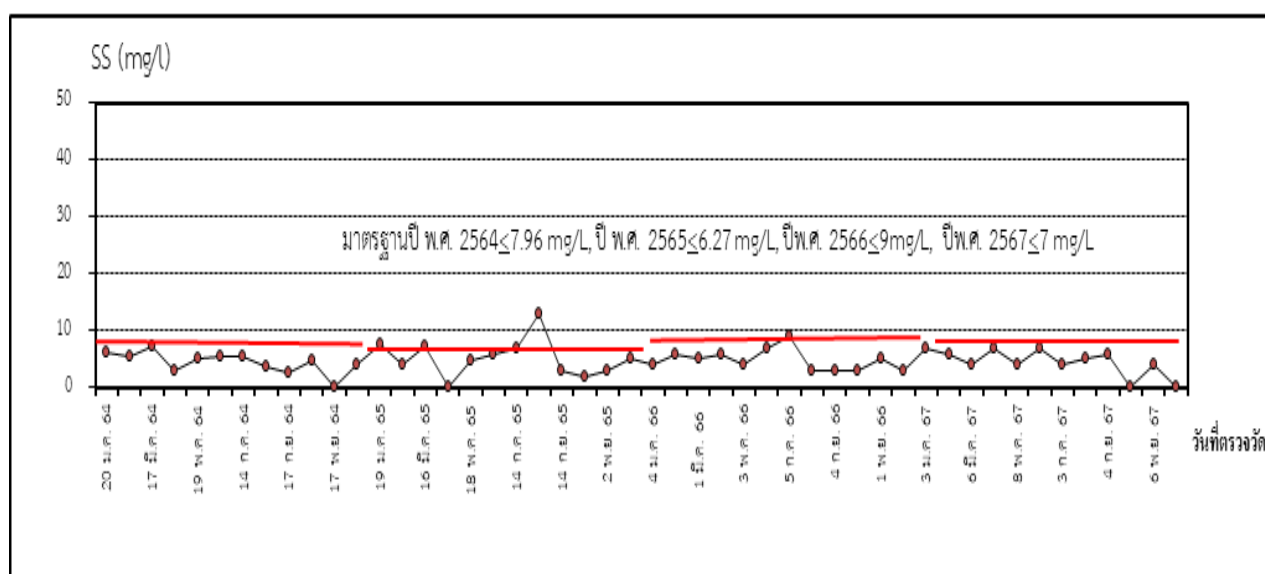


TDS

รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

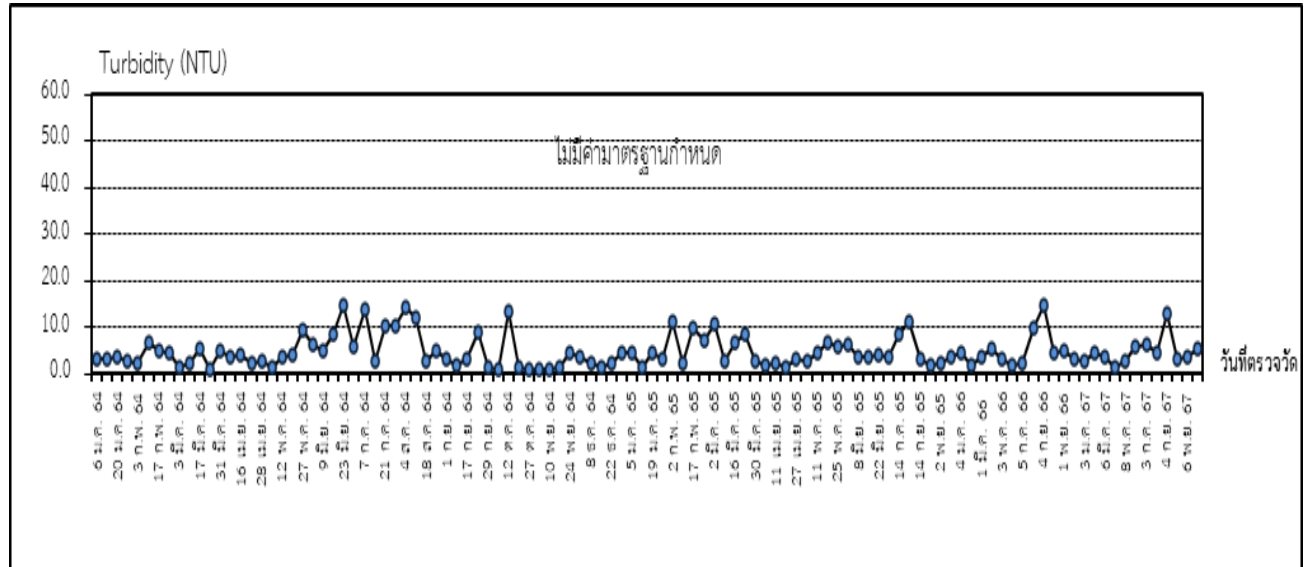


Conductivity

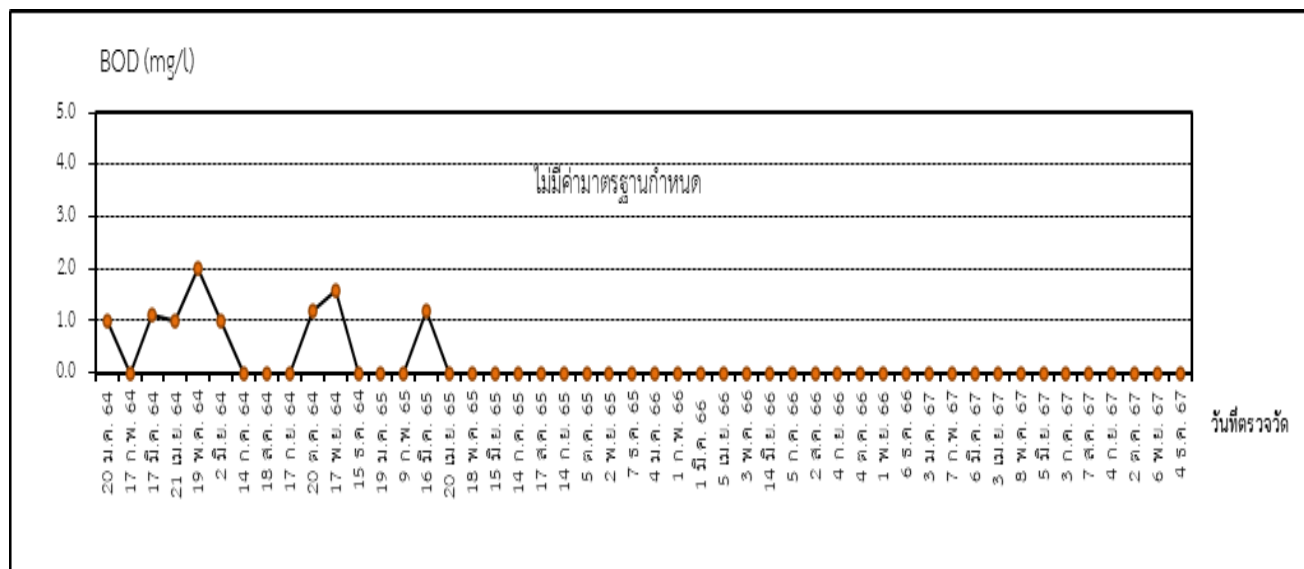


SS

รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

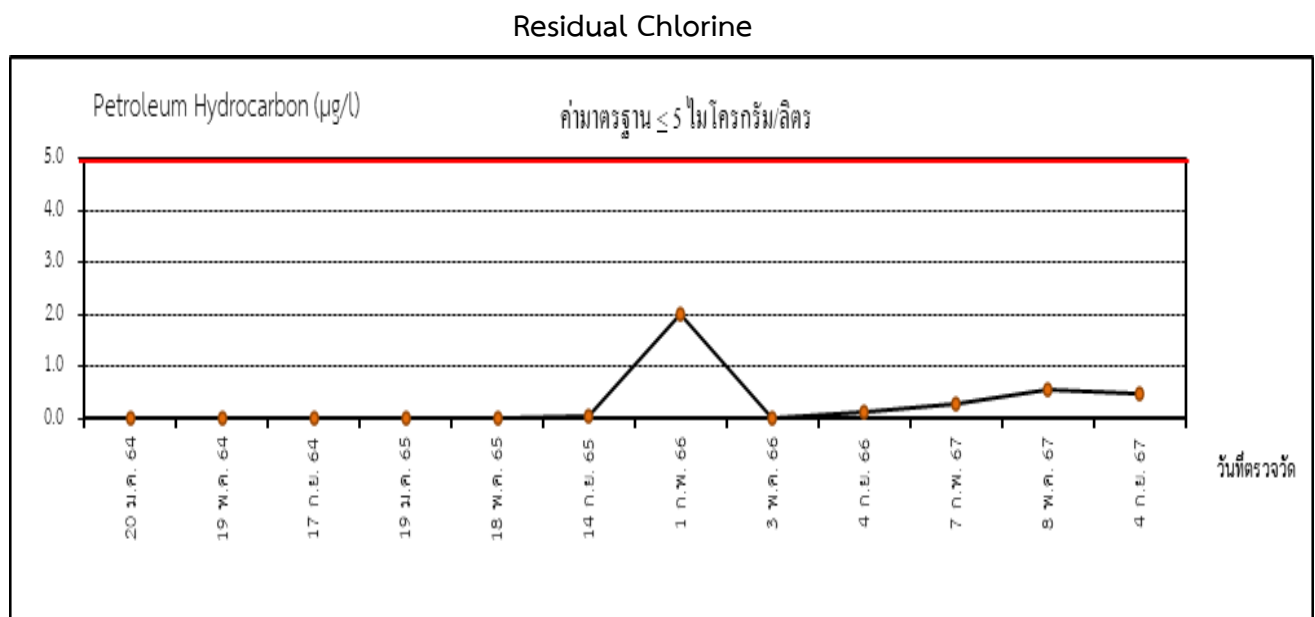
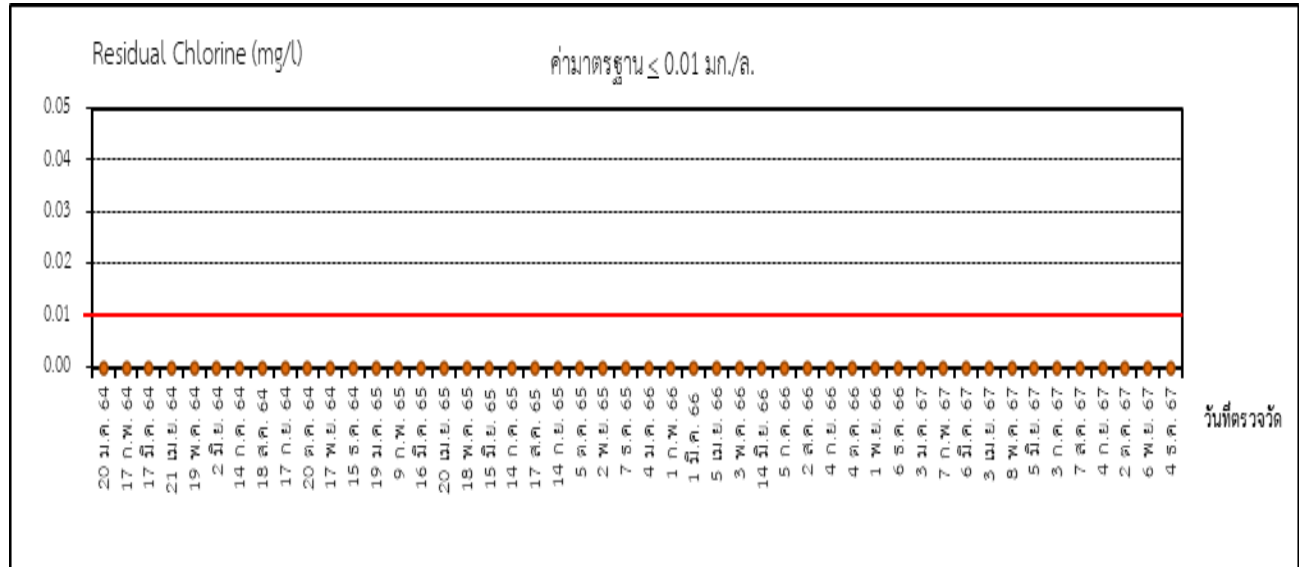


Turbidity



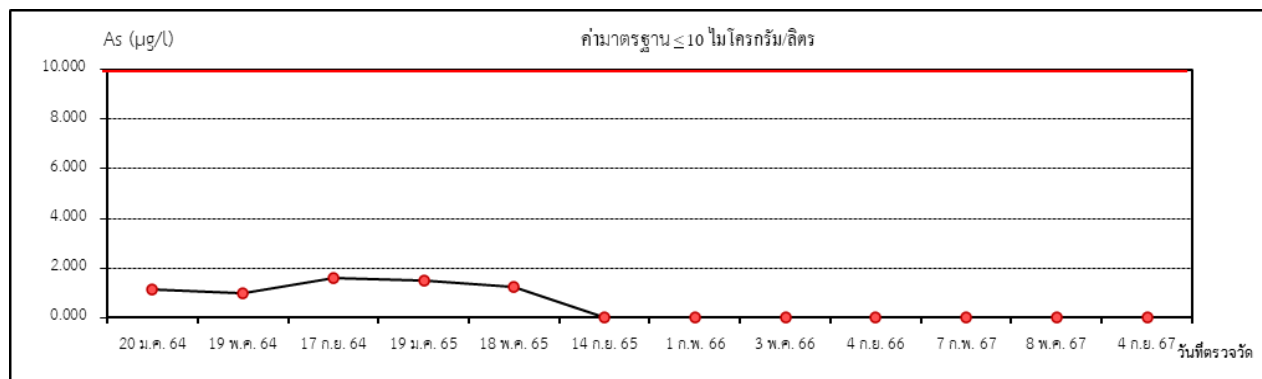
BOD

รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

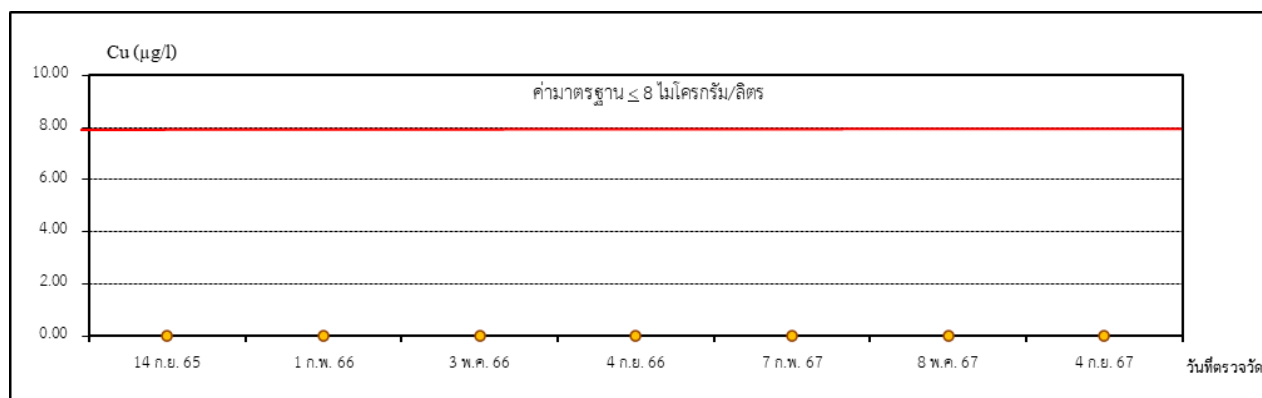


Petroleum Hydrocarbon

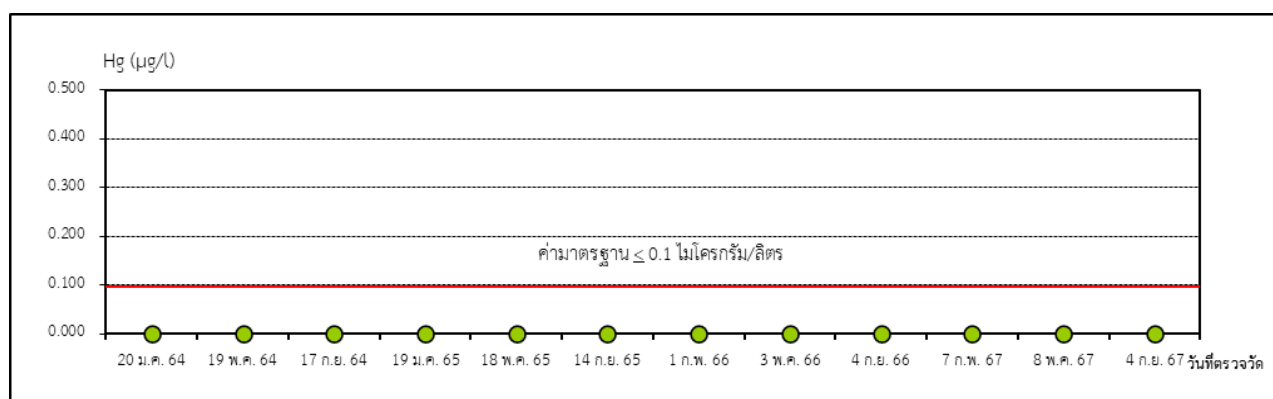
รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

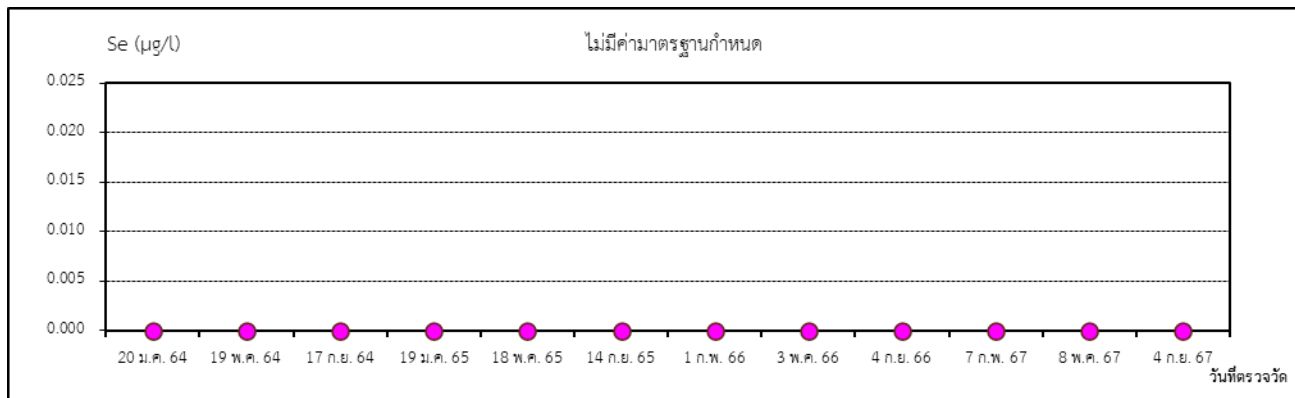


Copper (Cu)

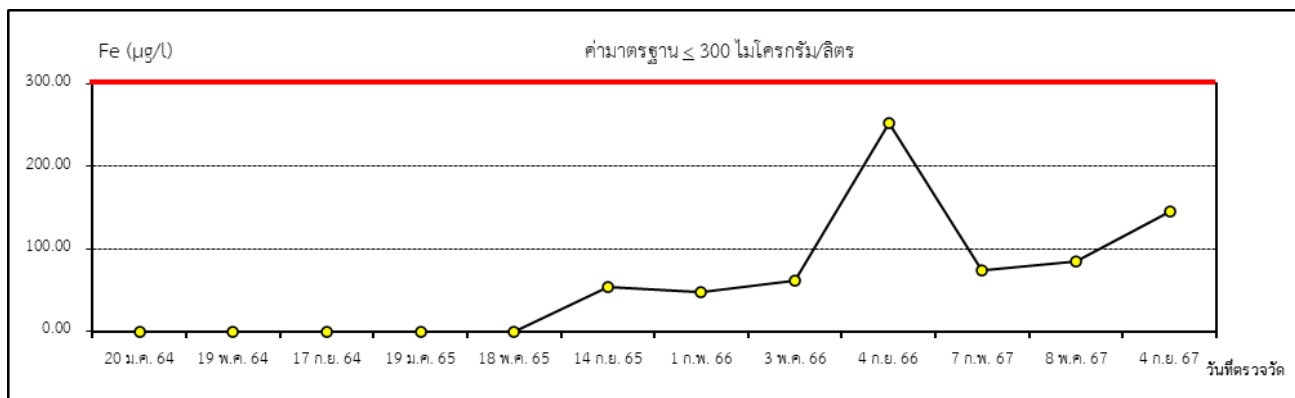


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

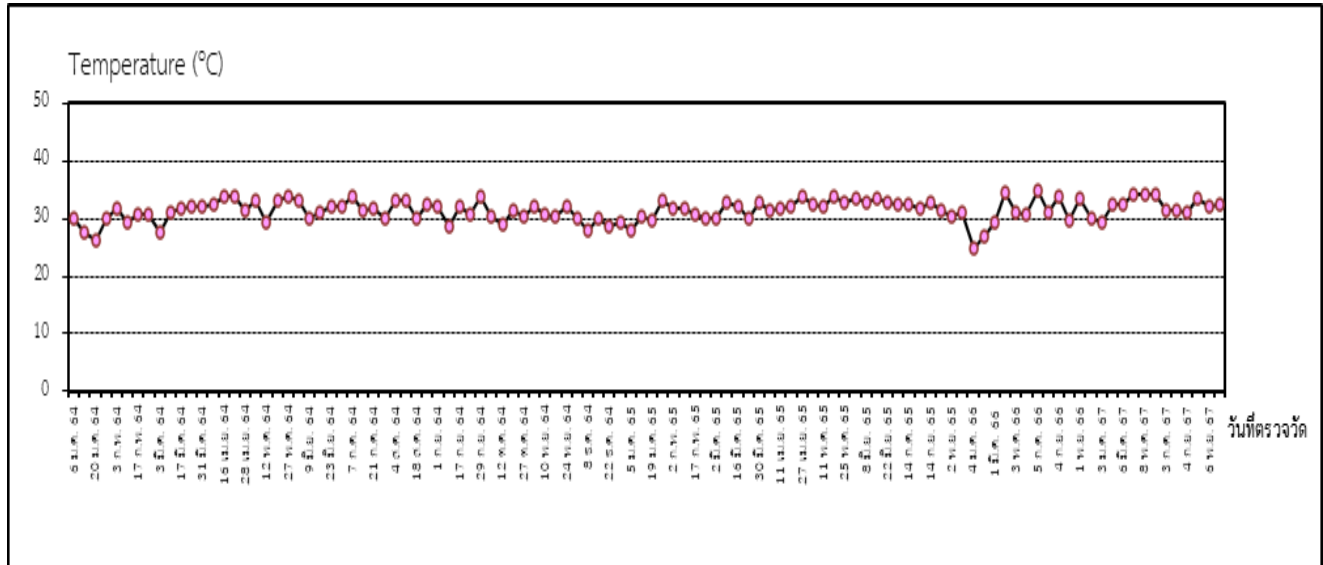


Selenium (Se)

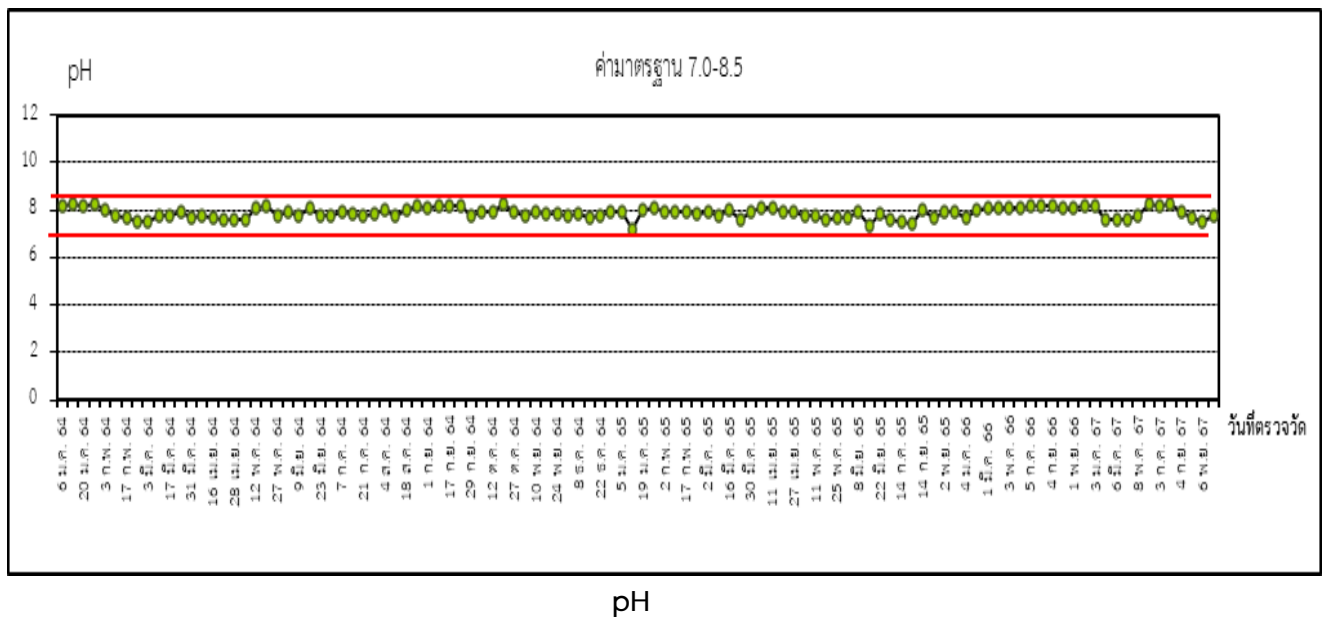


Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

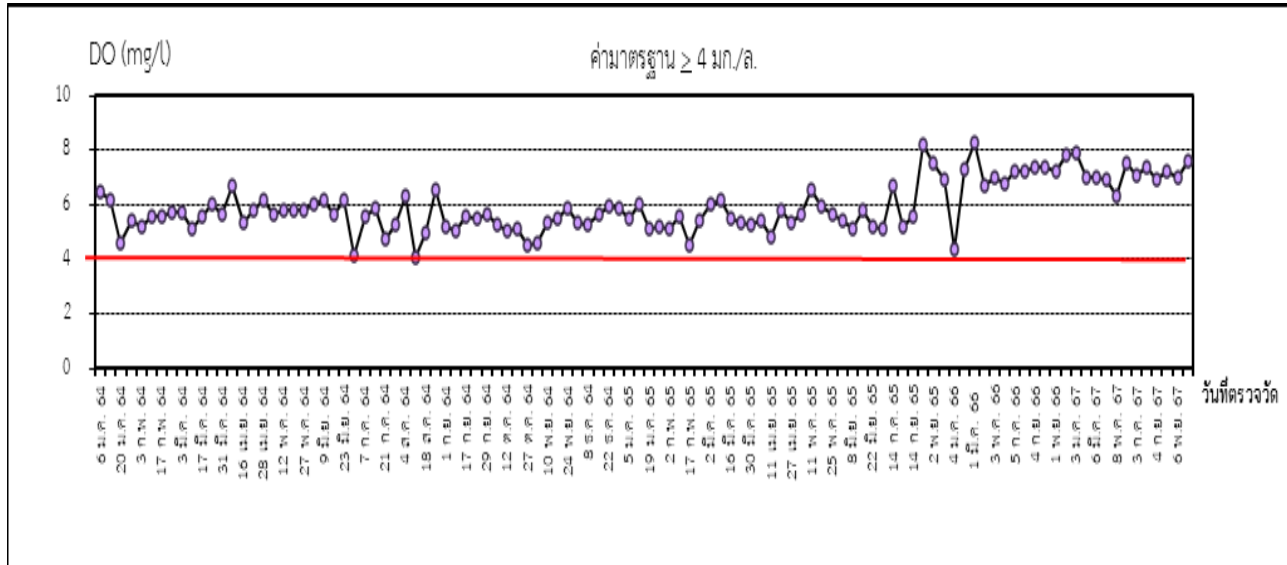


Temperature

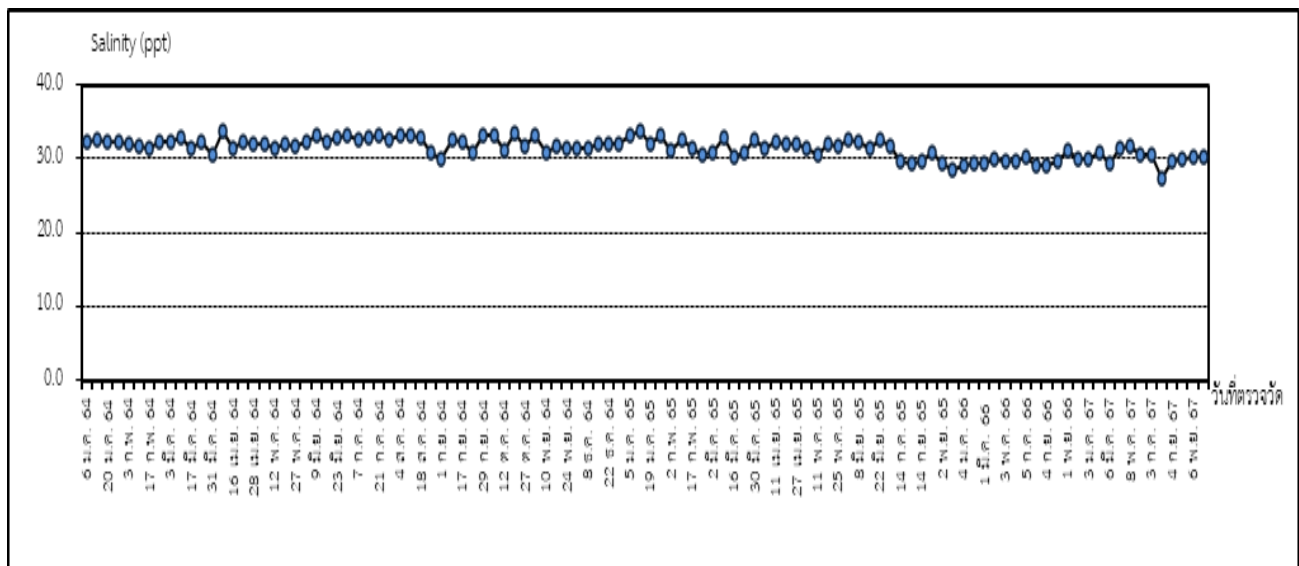


รูปที่ 3.4.6-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

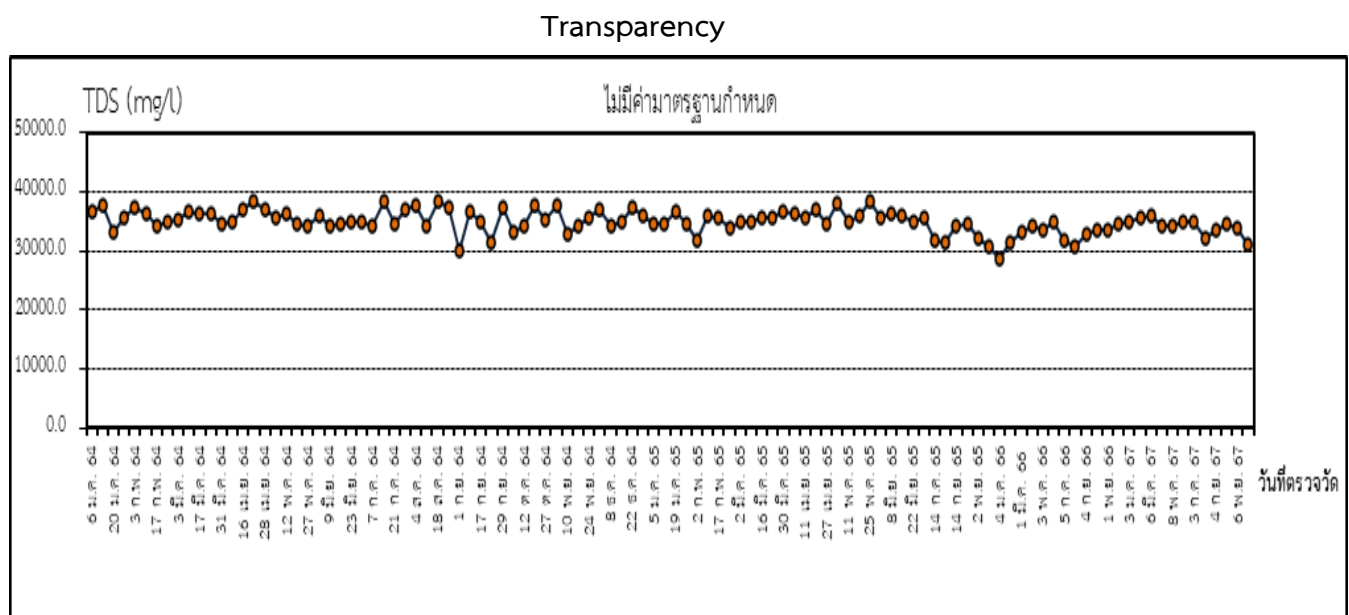
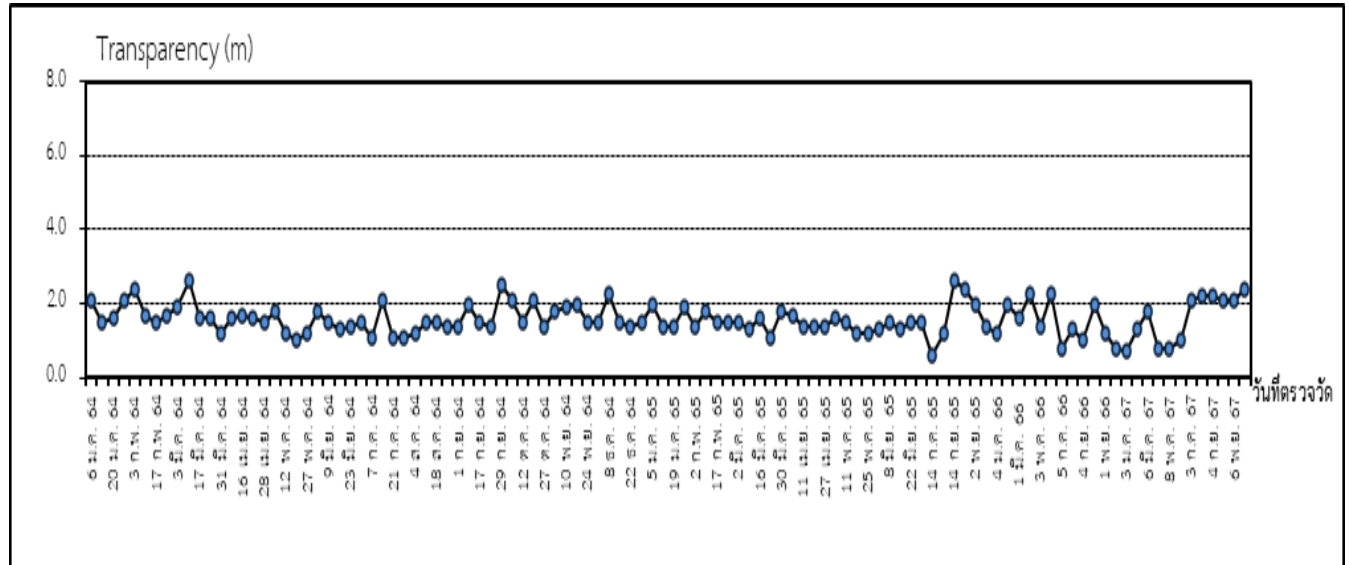


DO



Salinity

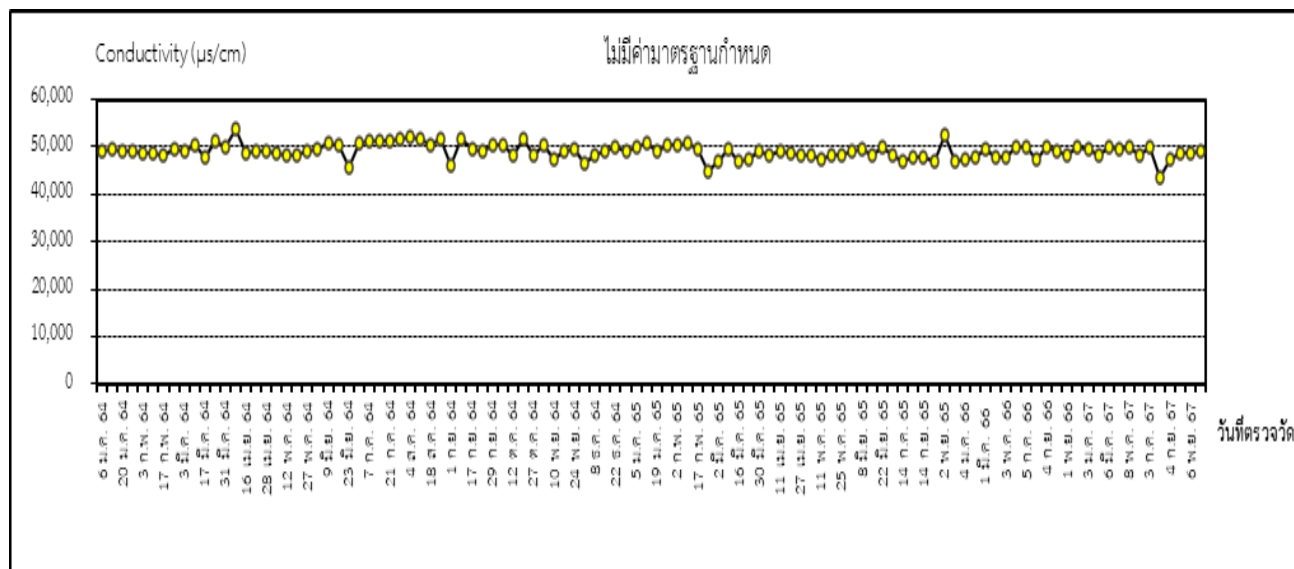
รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



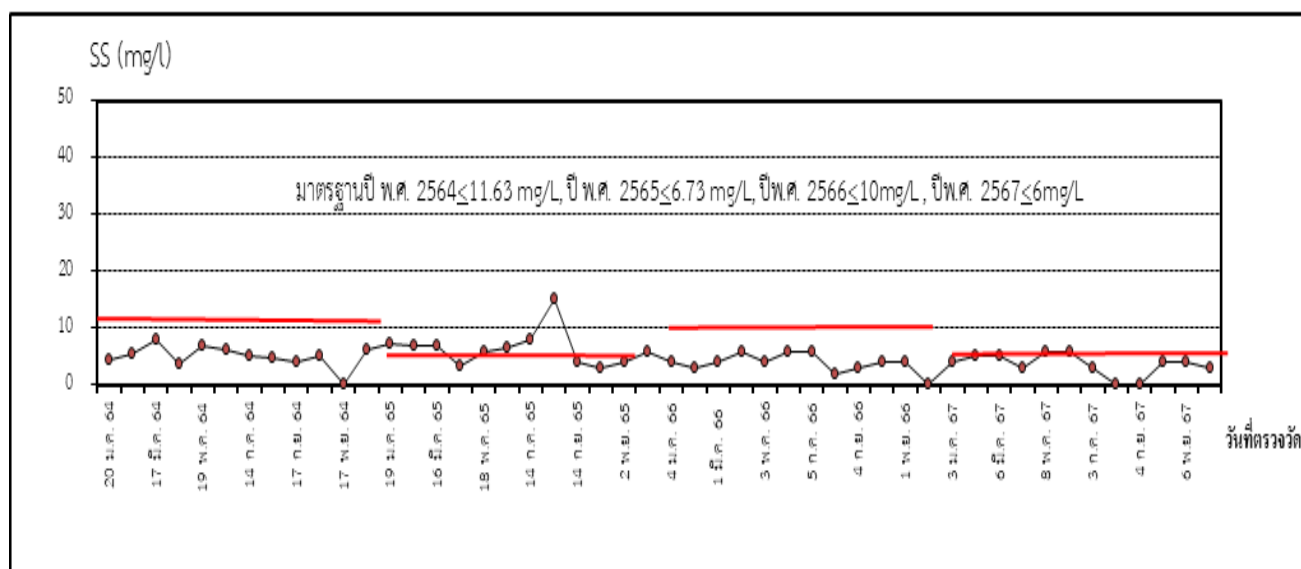
TDS

รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



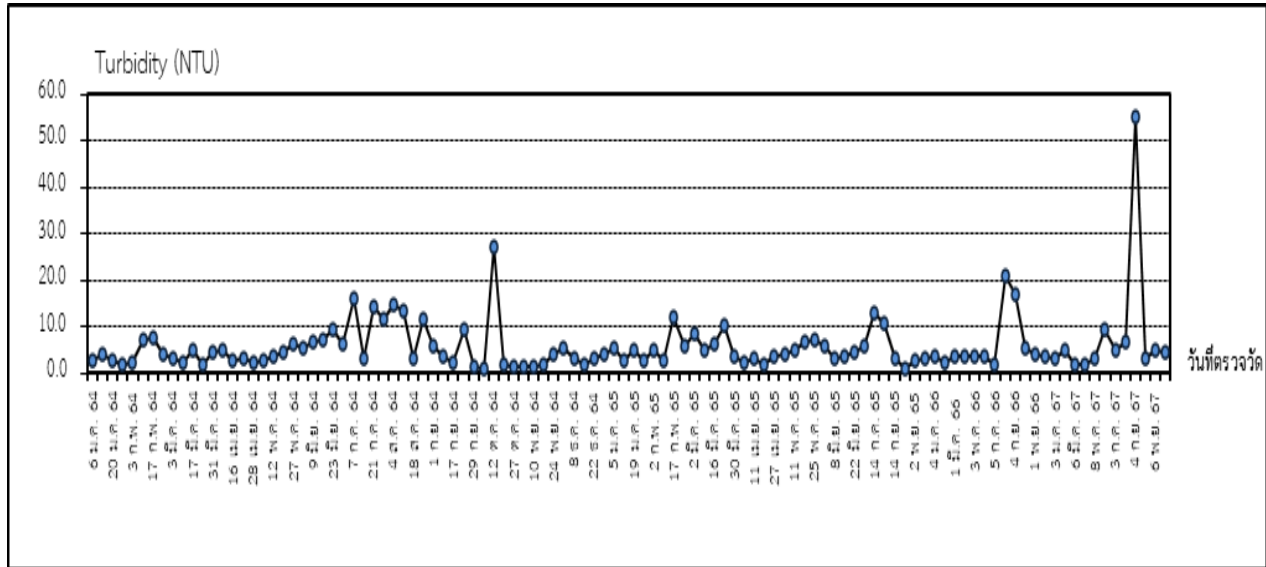
Conductivity



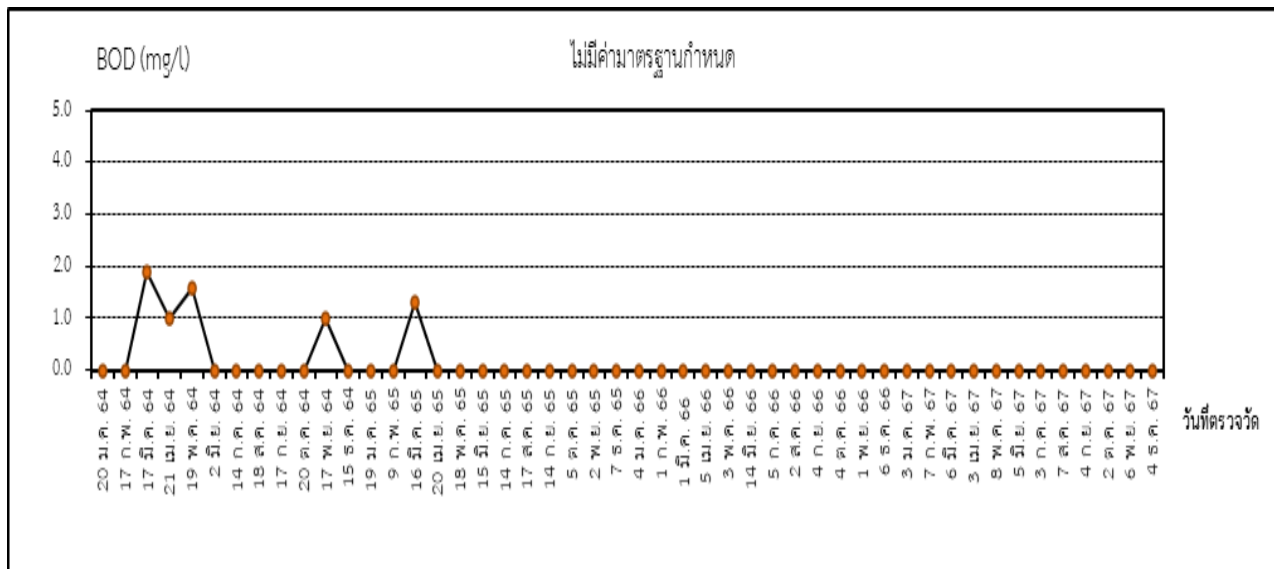
SS

รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

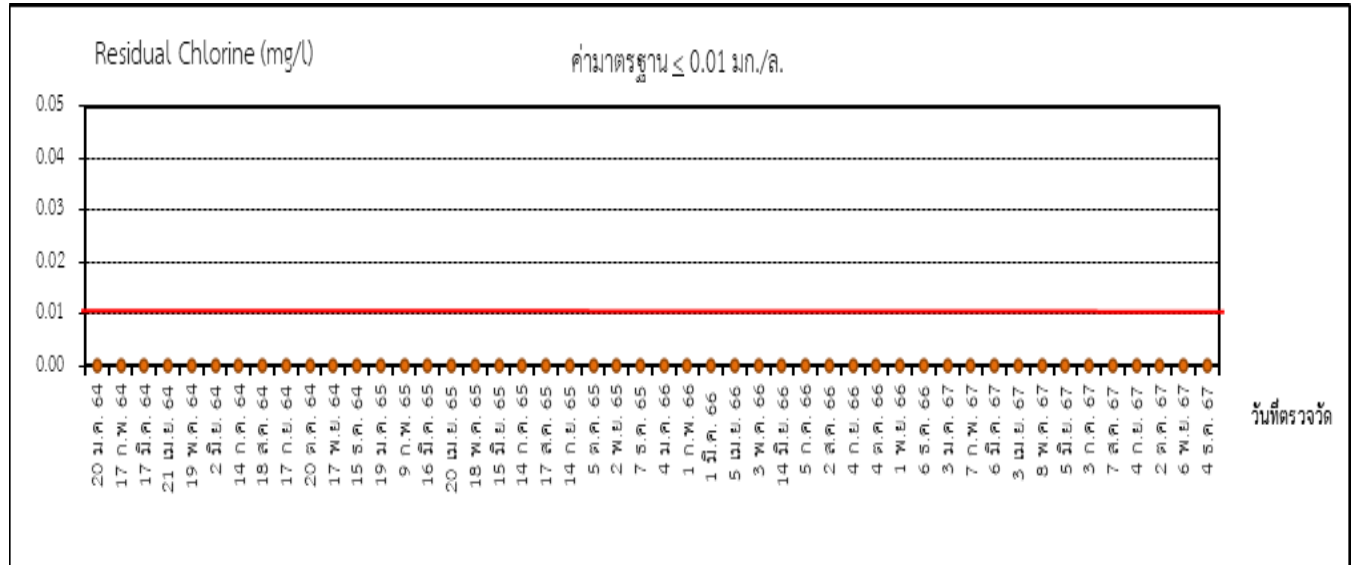


Turbidity

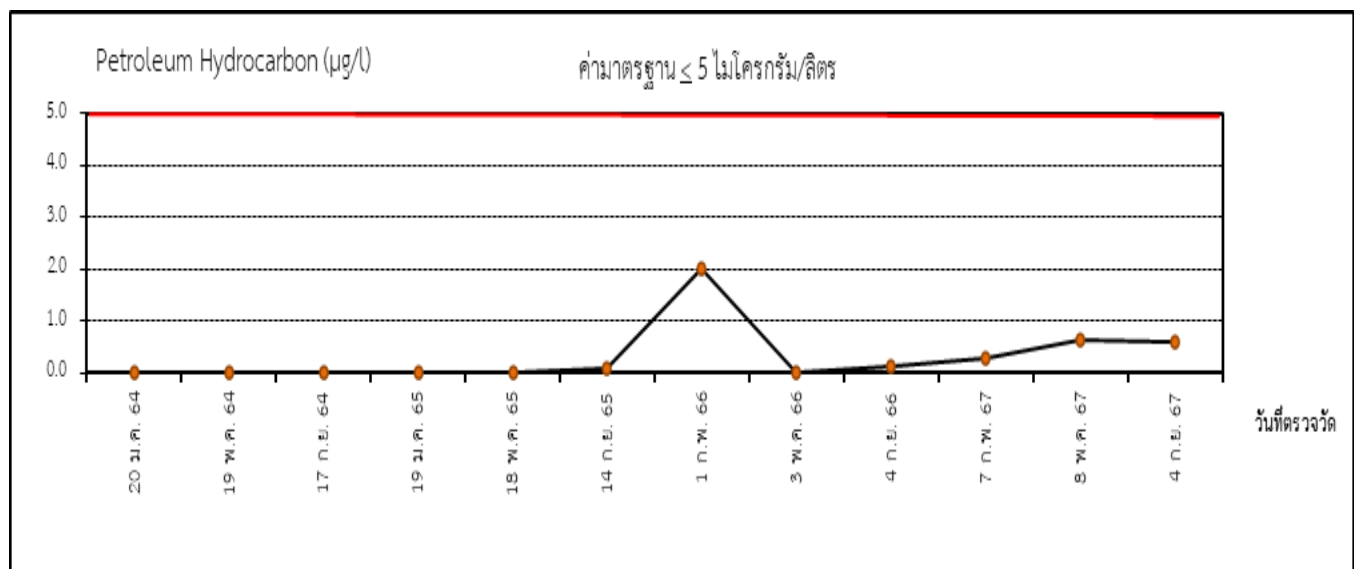


BOD

รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

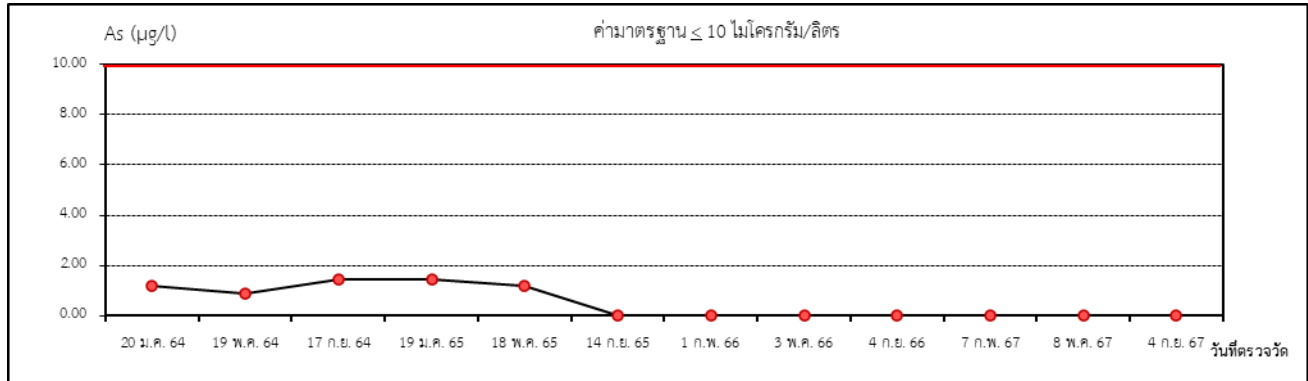


Residual Chlorine

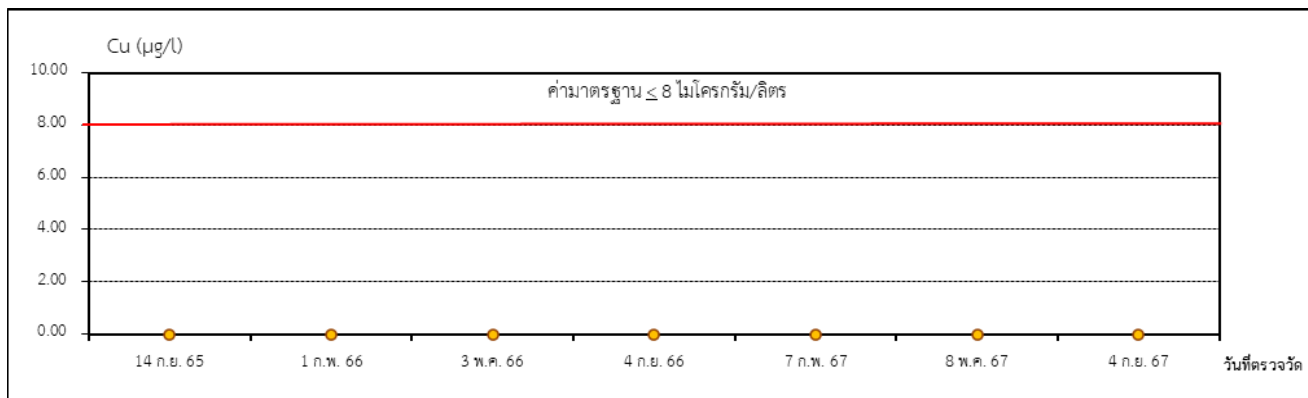


Petroleum Hydrocarbon

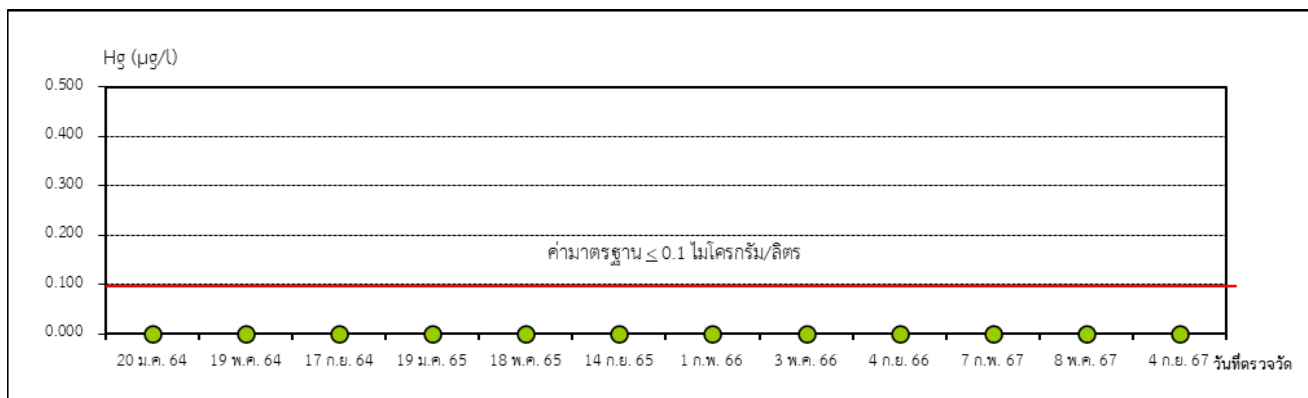
รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

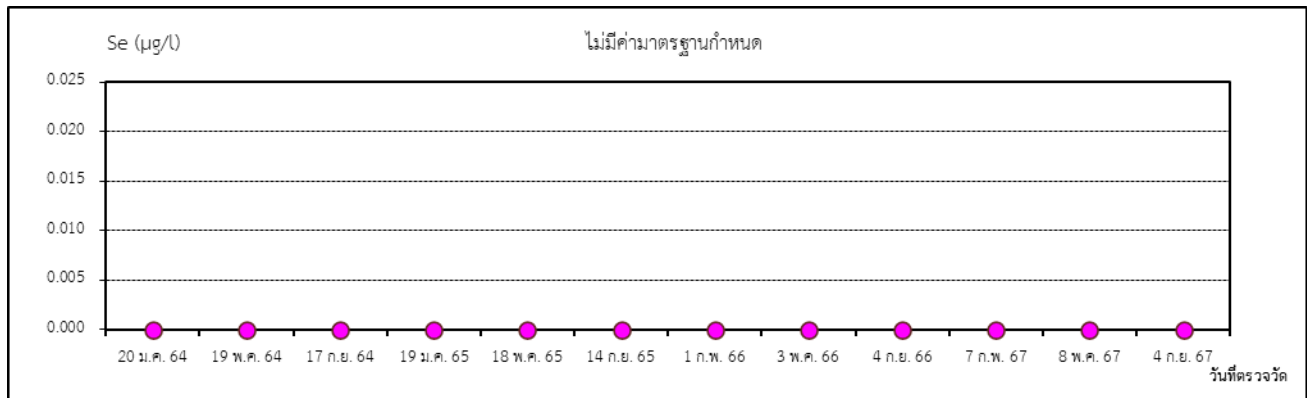


Copper (Cu)

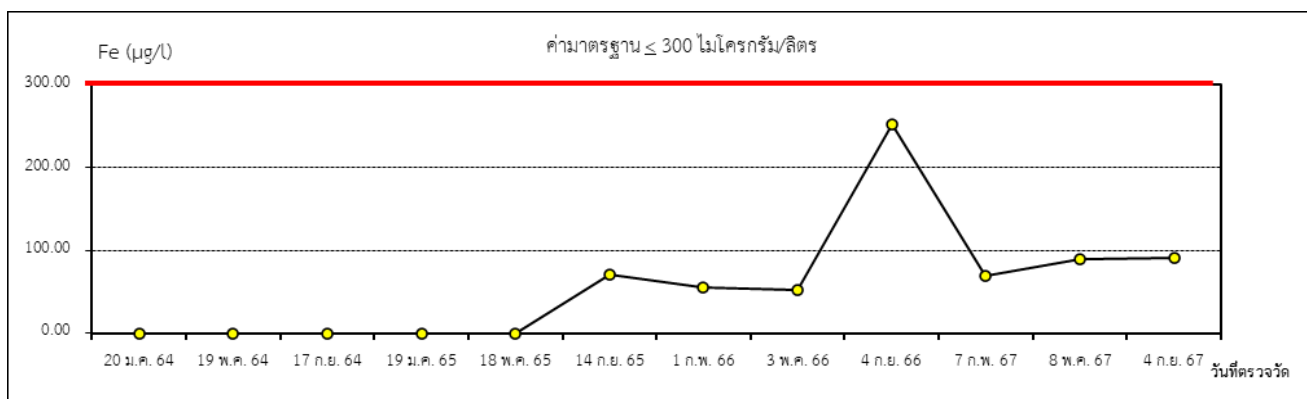


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



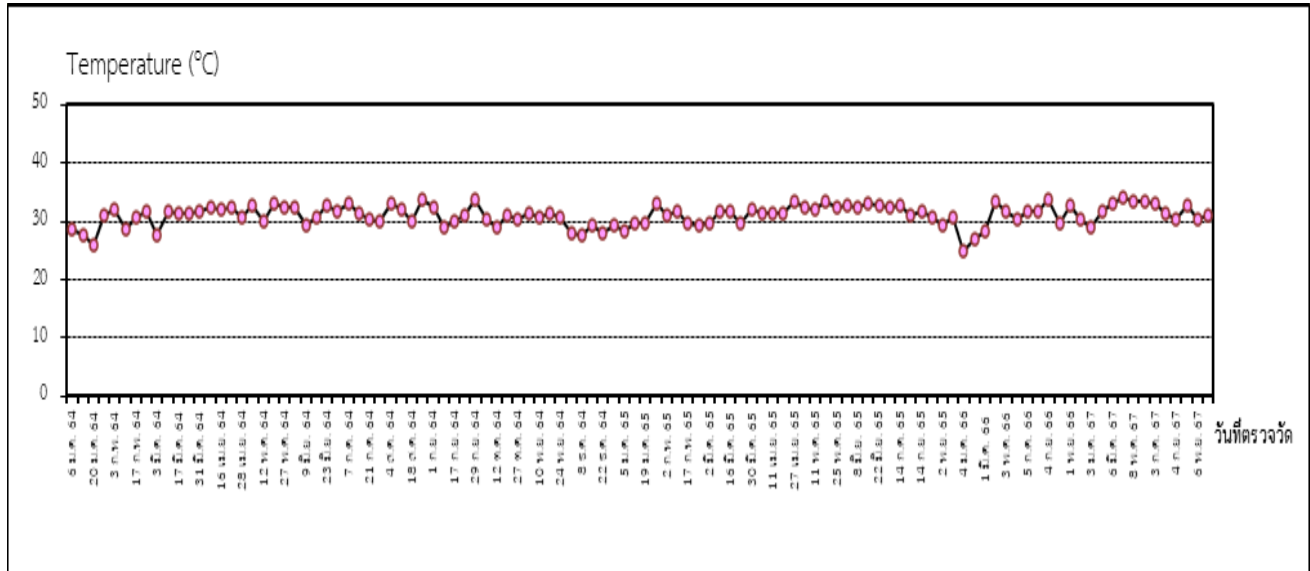
Selenium (Se)



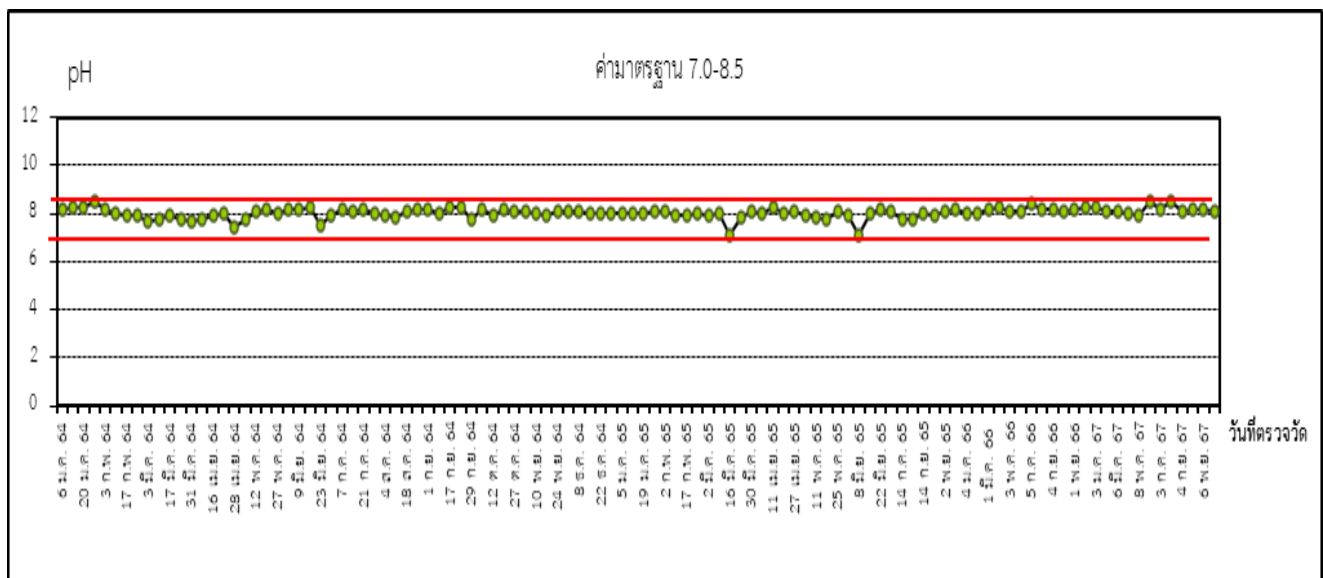
Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 500 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



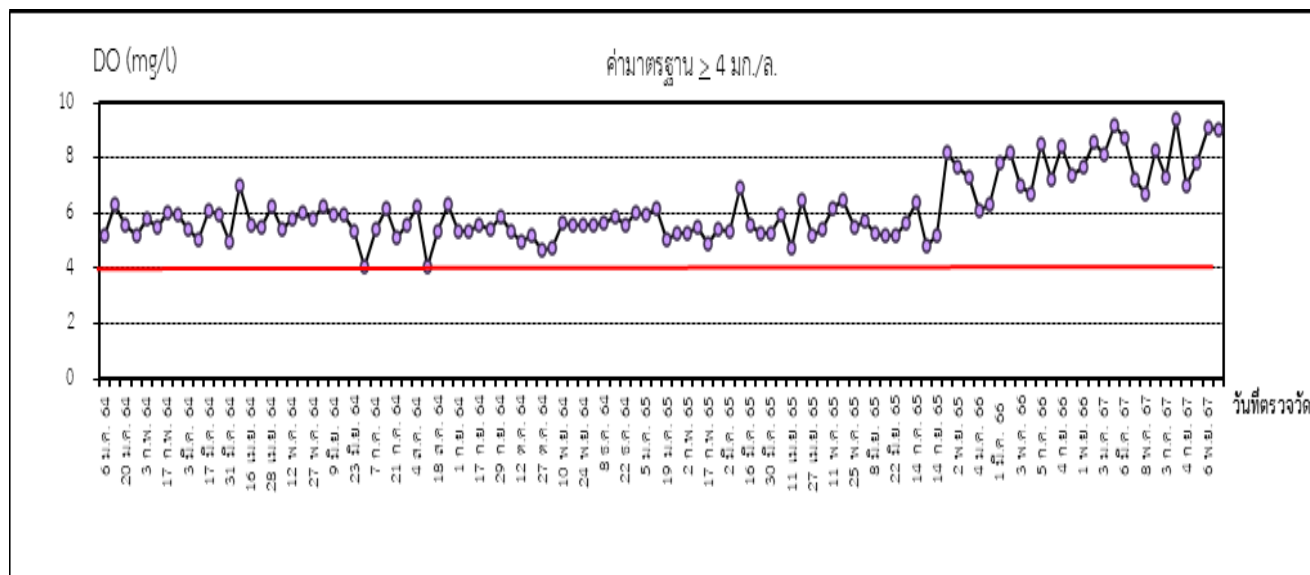
Temperature



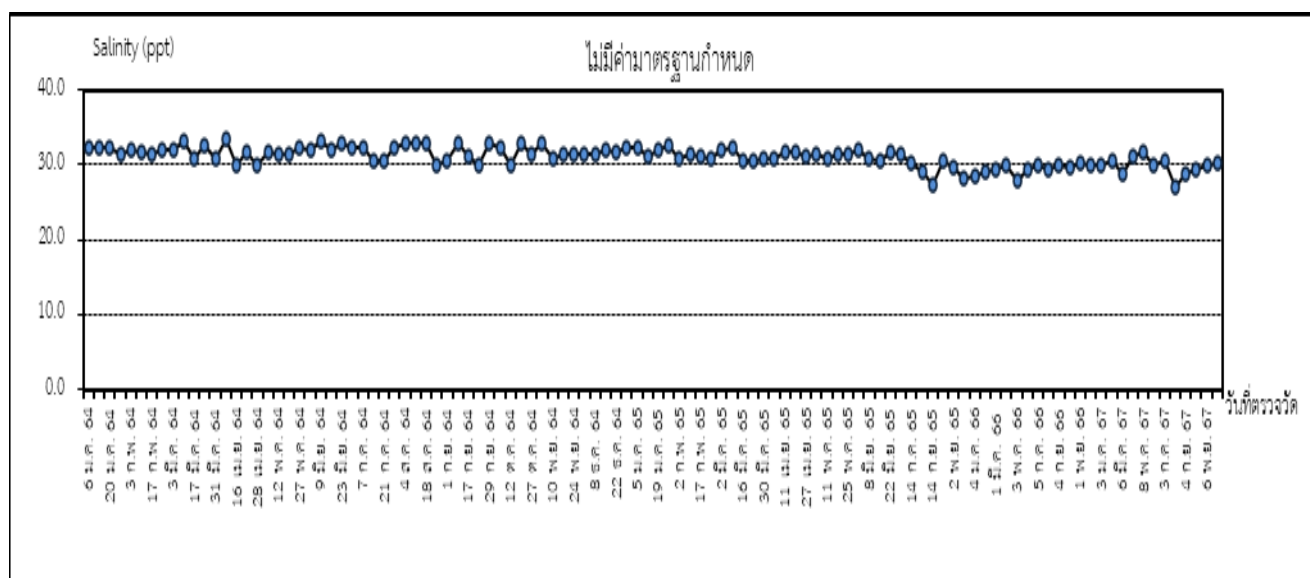
pH

รูปที่ 3.4.6-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



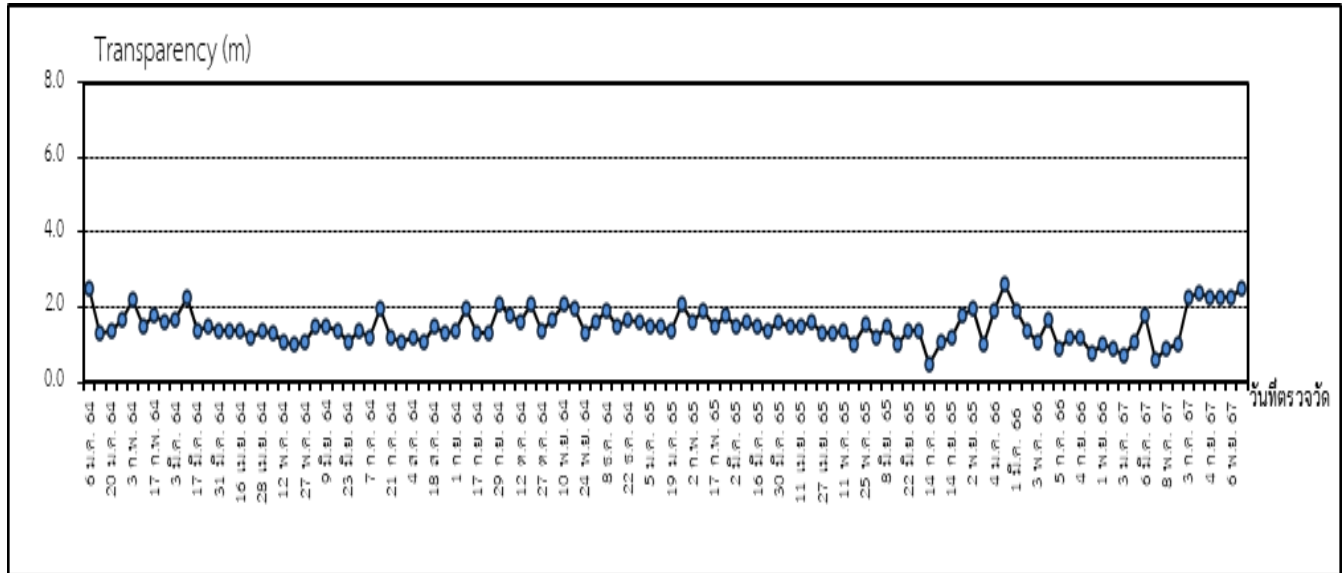
DO



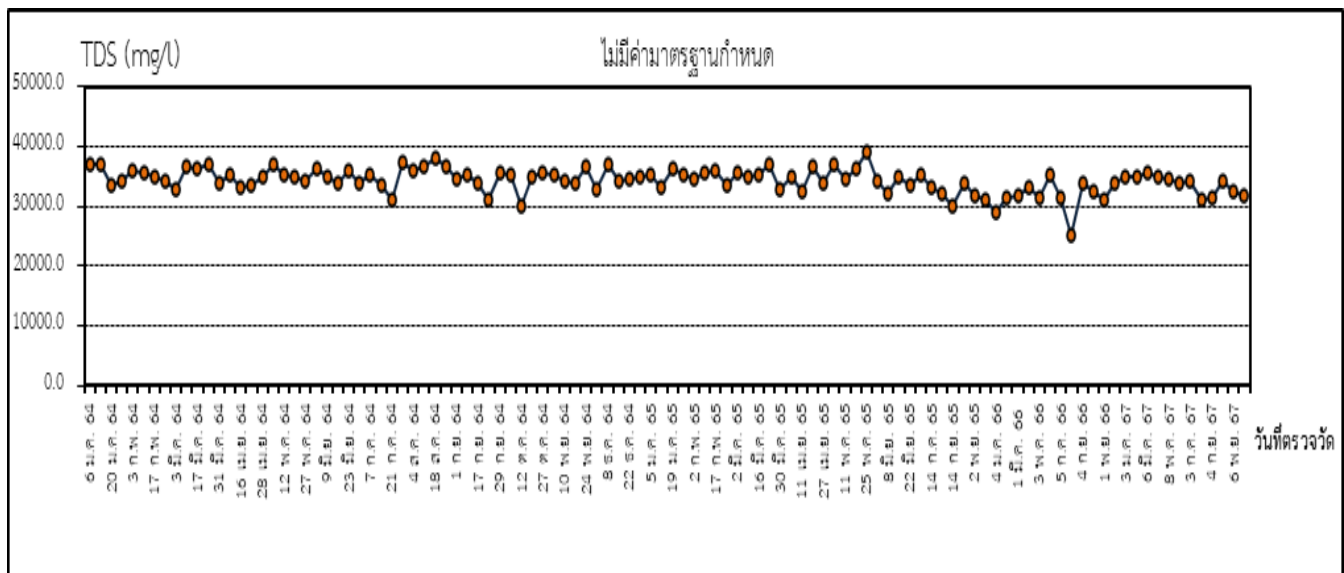
Salinity

รูปที่ 3.4-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

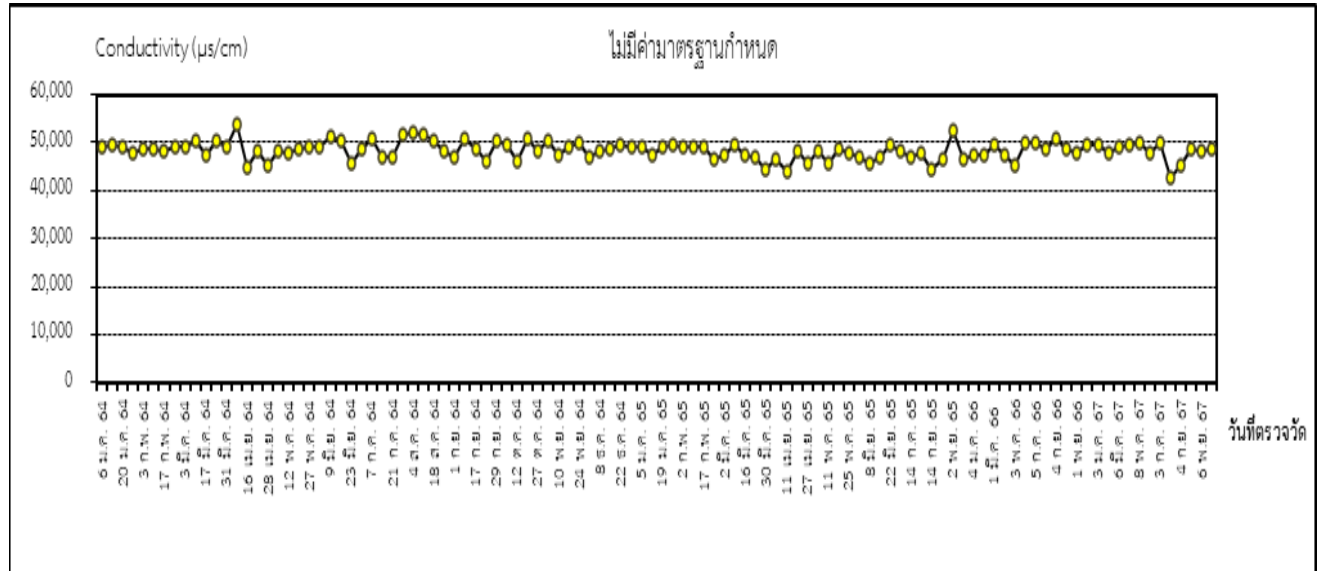


Transparency

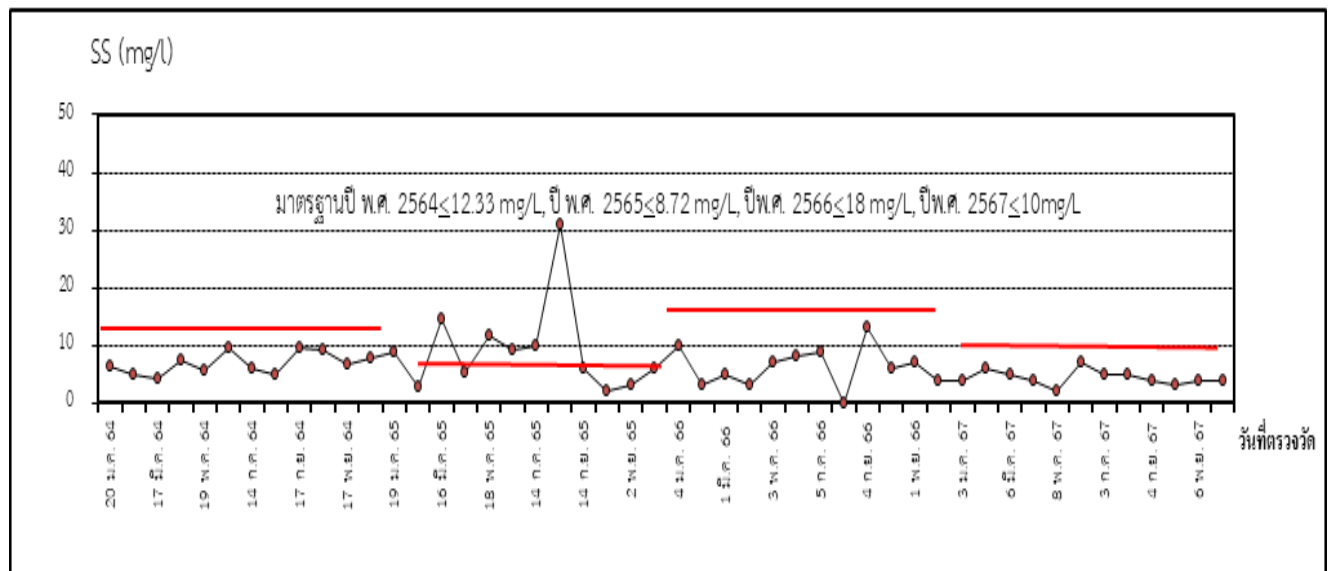


TDS

รูปที่ 3.4.6-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Conductivity

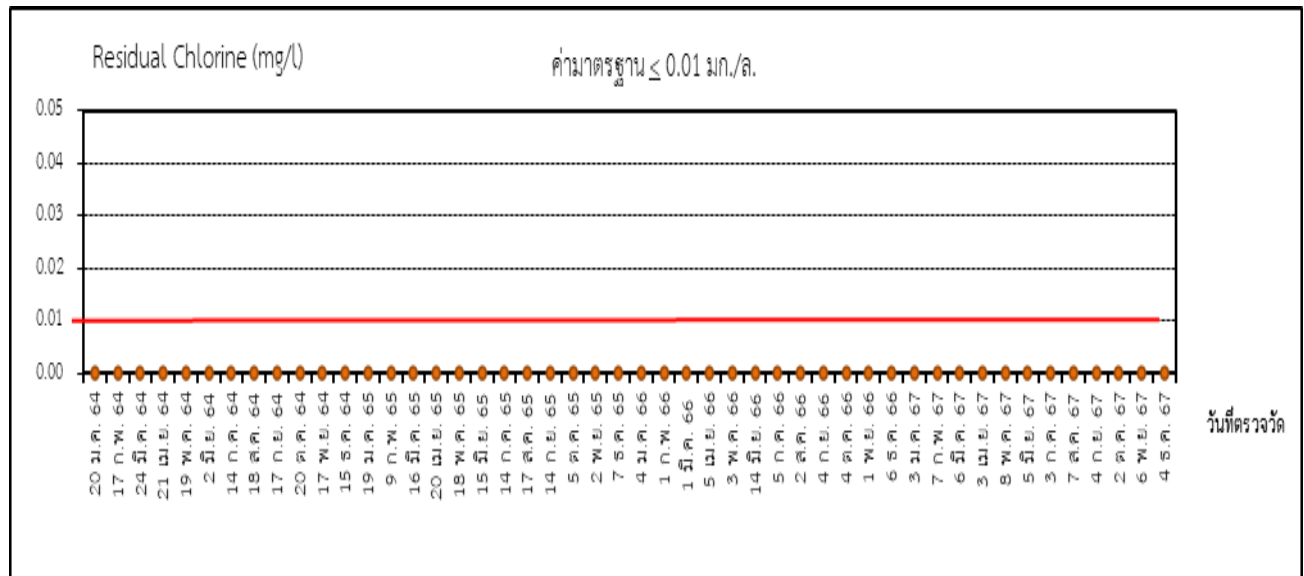


SS

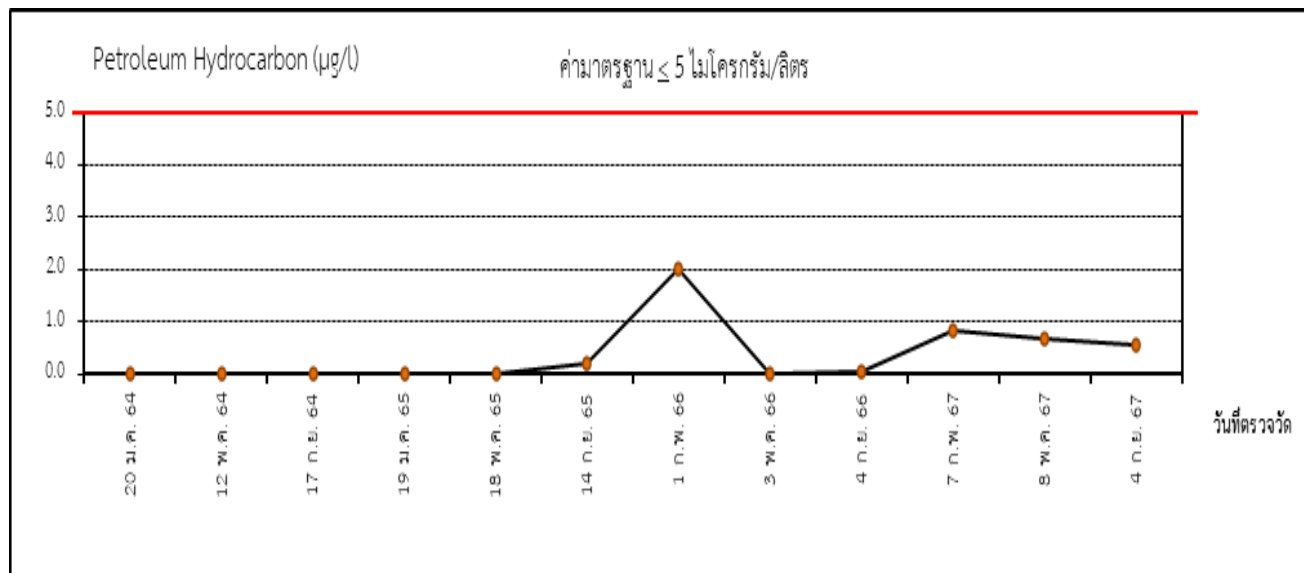
รูปที่ 3.4.6-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



หน้า 3-279

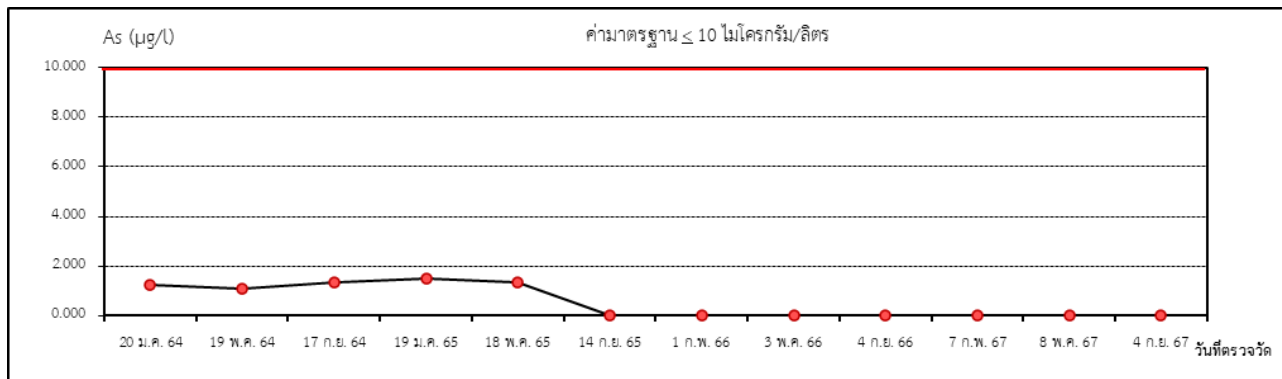


Residual Chlorine

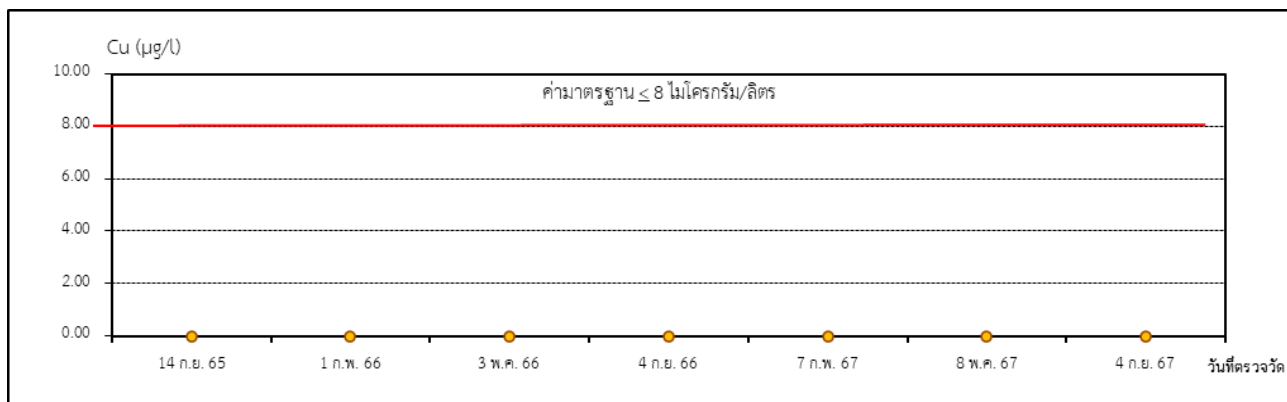


Petroleum Hydrocarbon

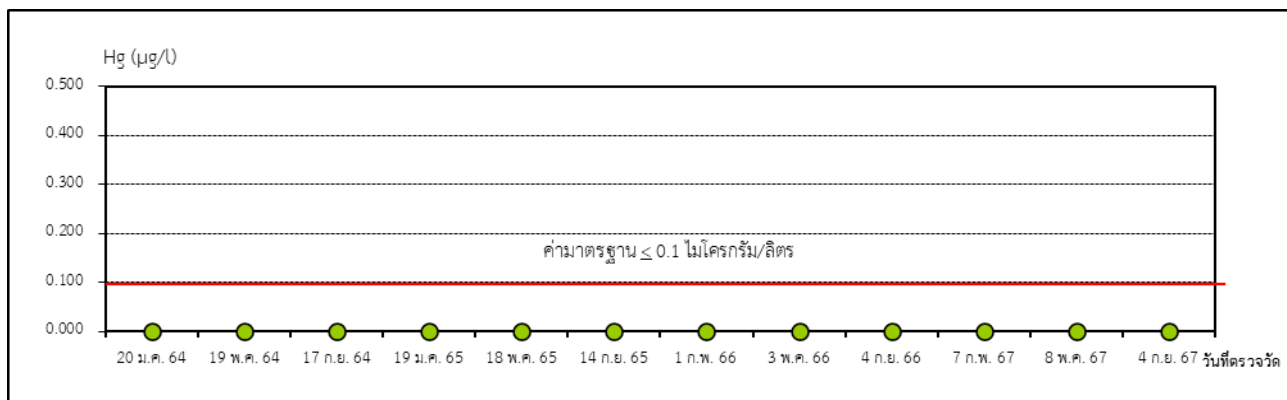
รูปที่ 3.4.6-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

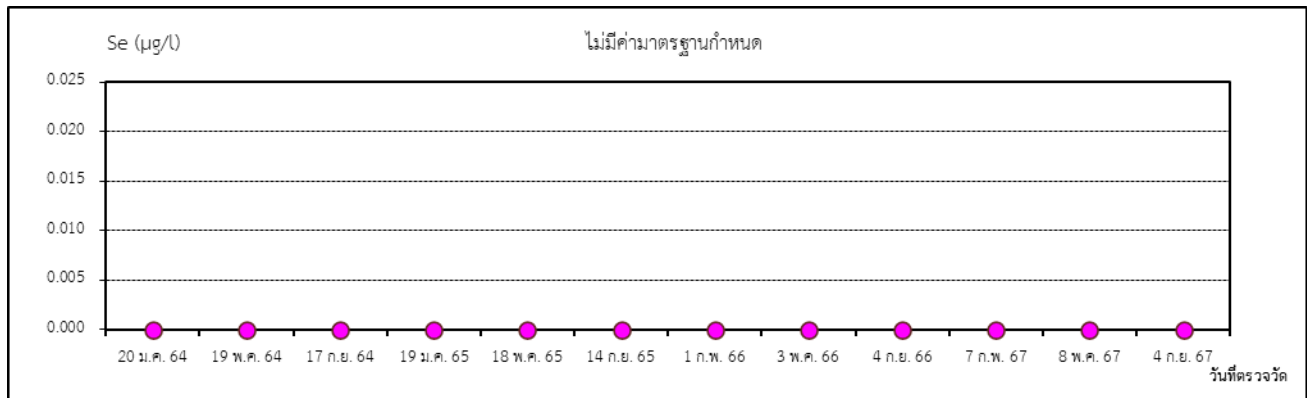


Copper (Cu)

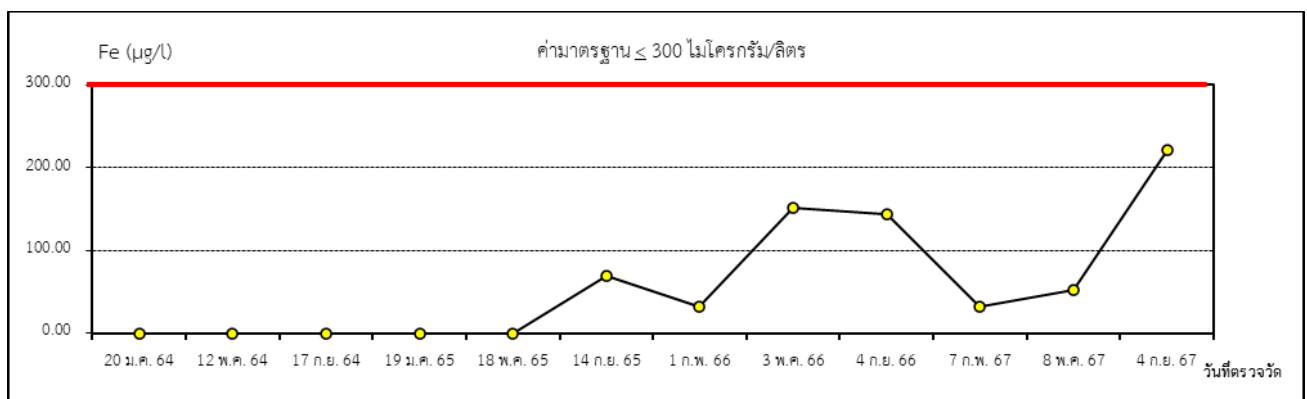


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



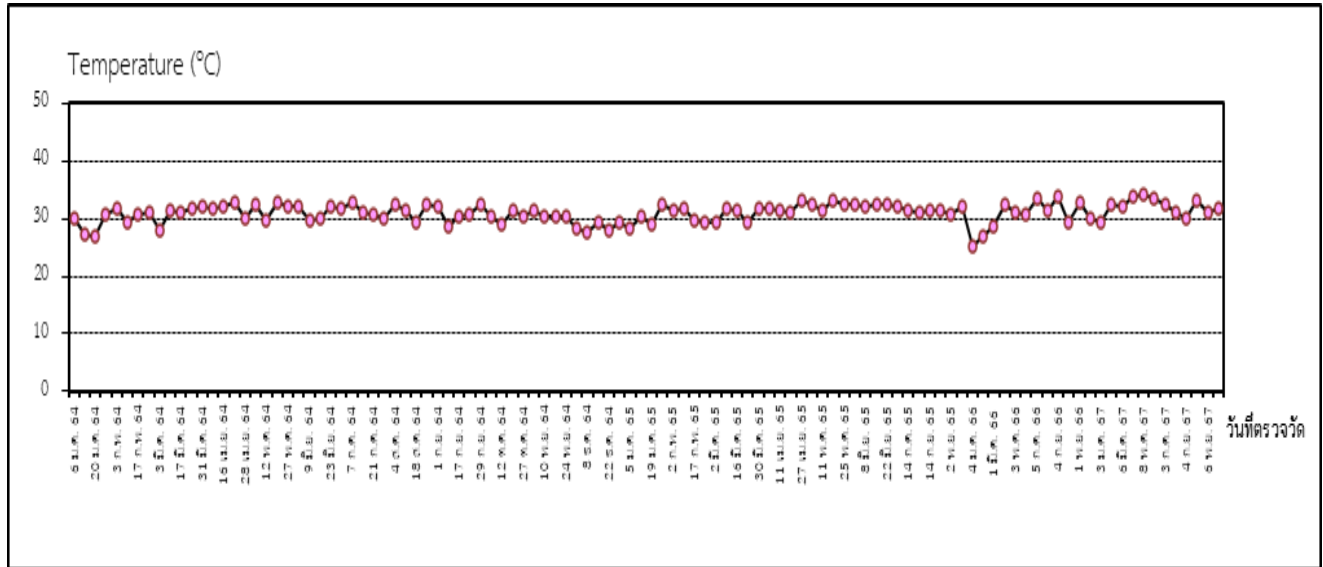
Selenium (Se)



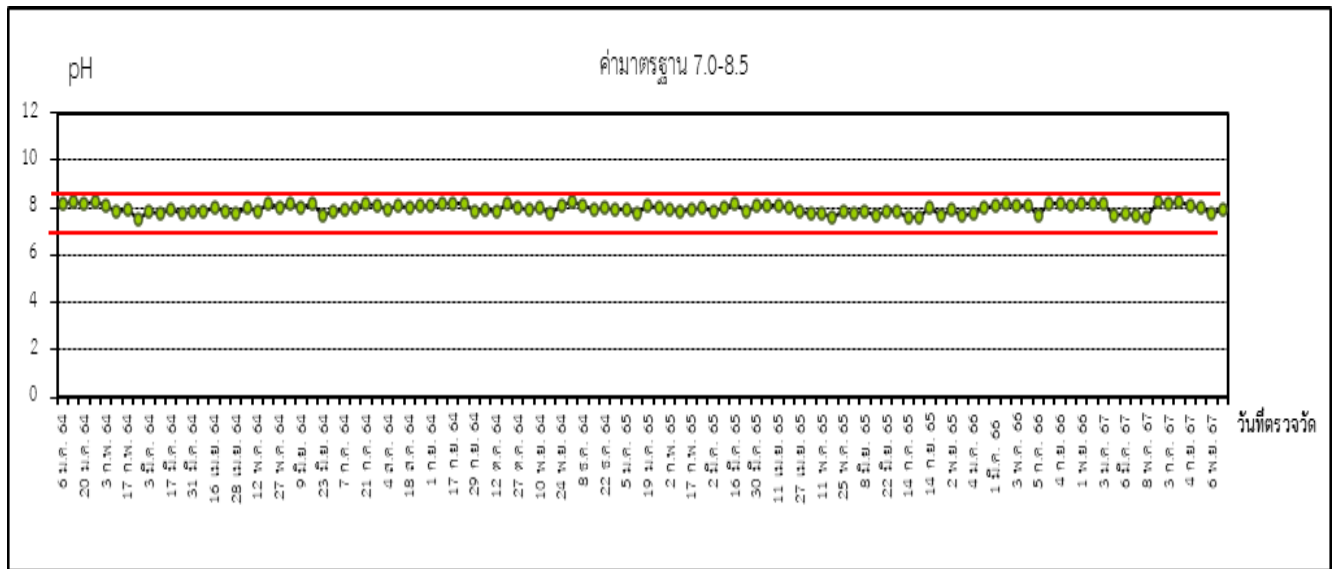
Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-6 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจาก
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตก 500 เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

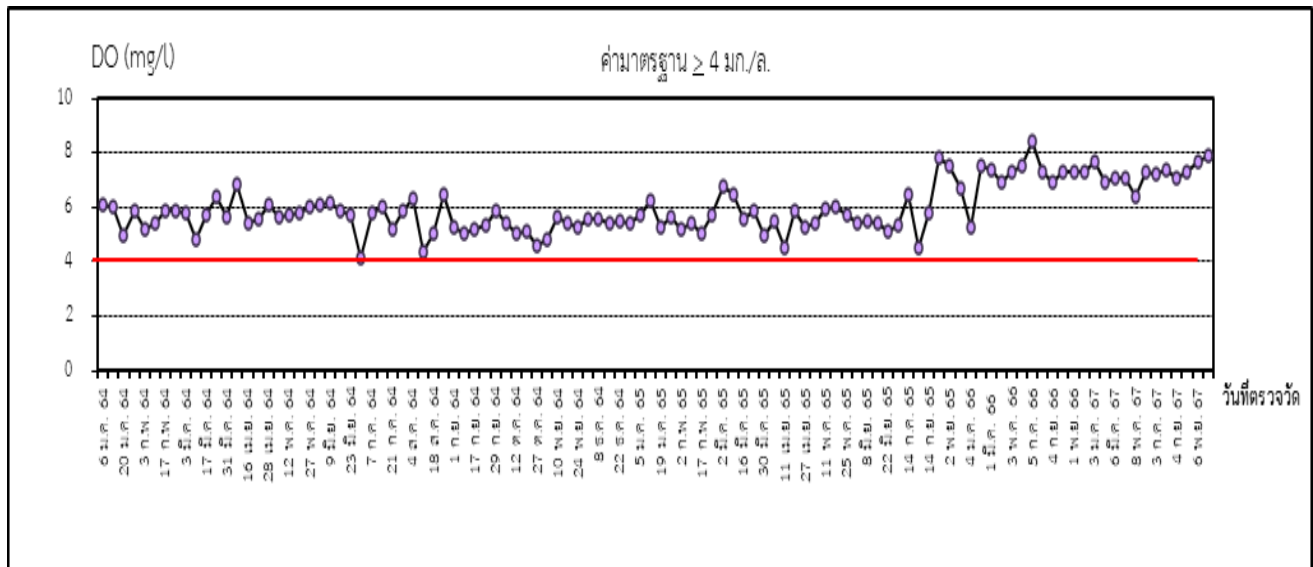


Temperature

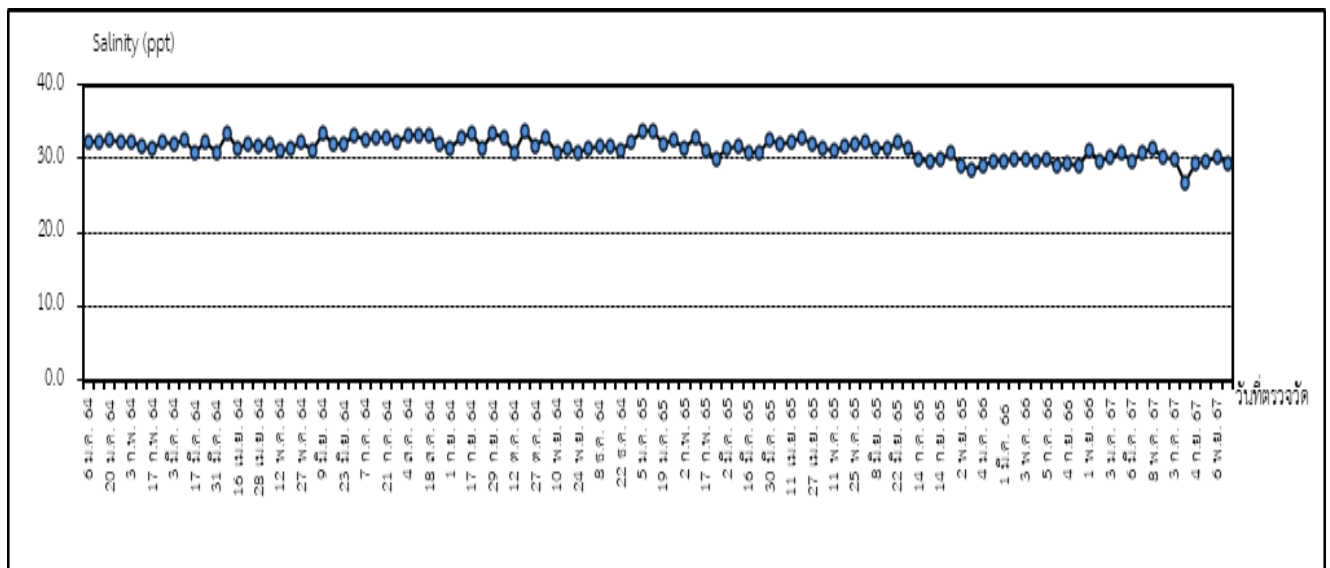


pH

รูปที่ 3.4.6-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำ
ทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



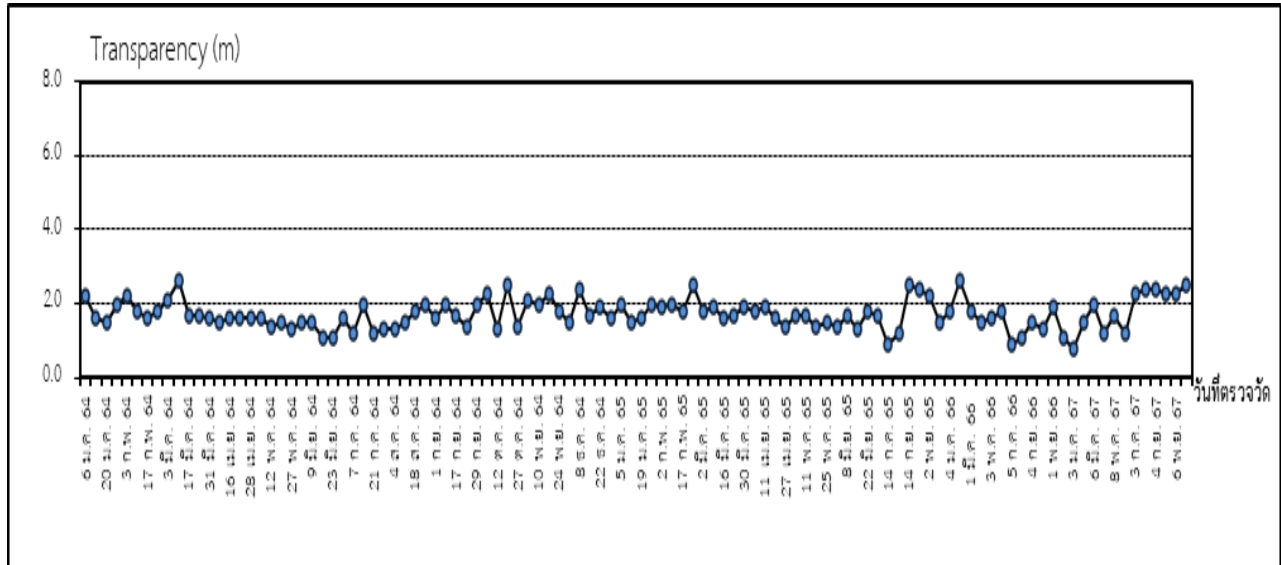
DO



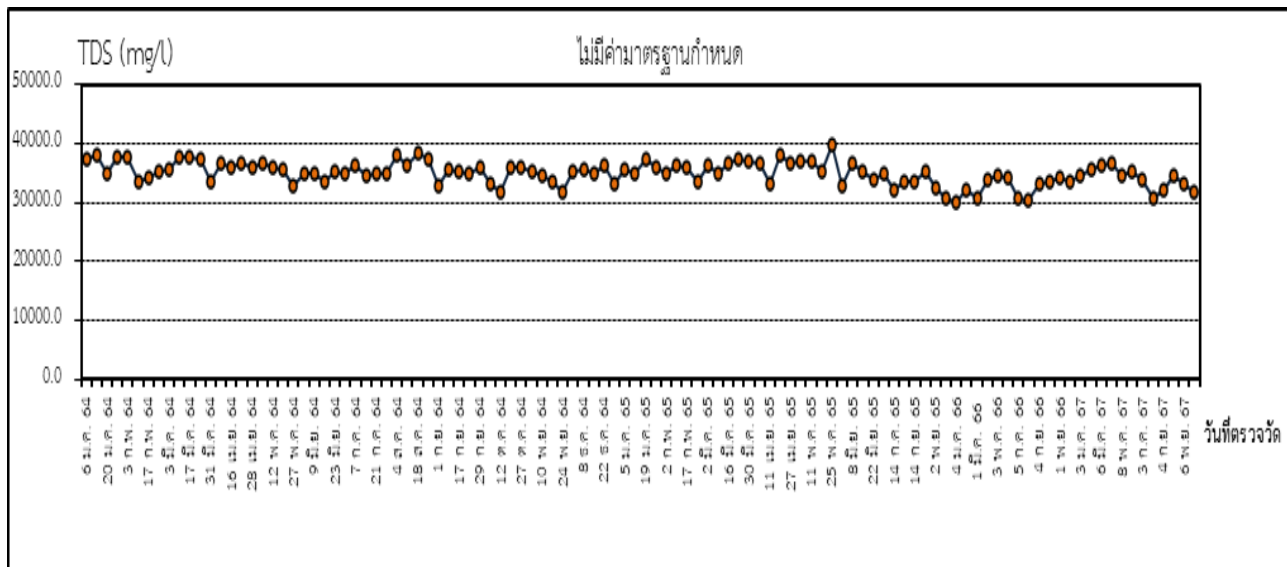
Salinity

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

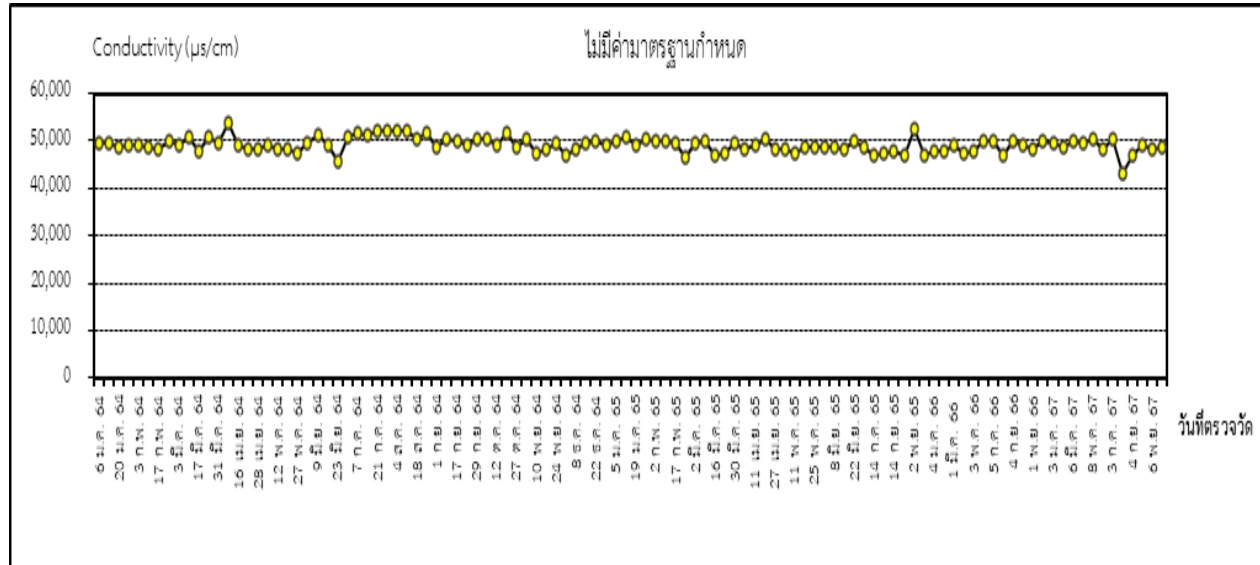


Transparency

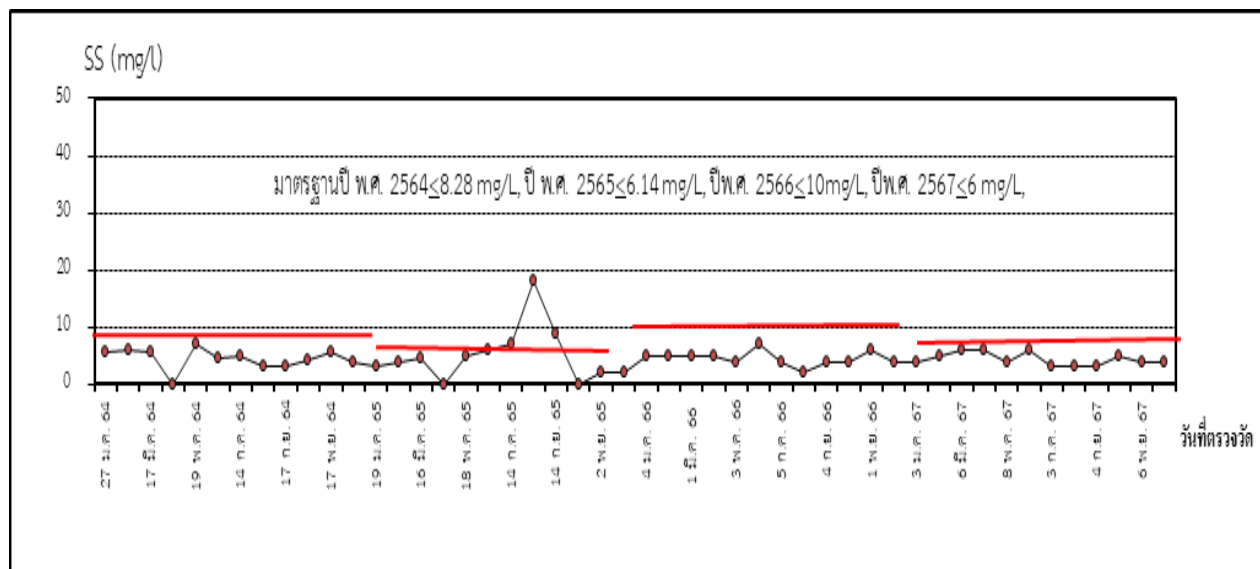


TDS

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

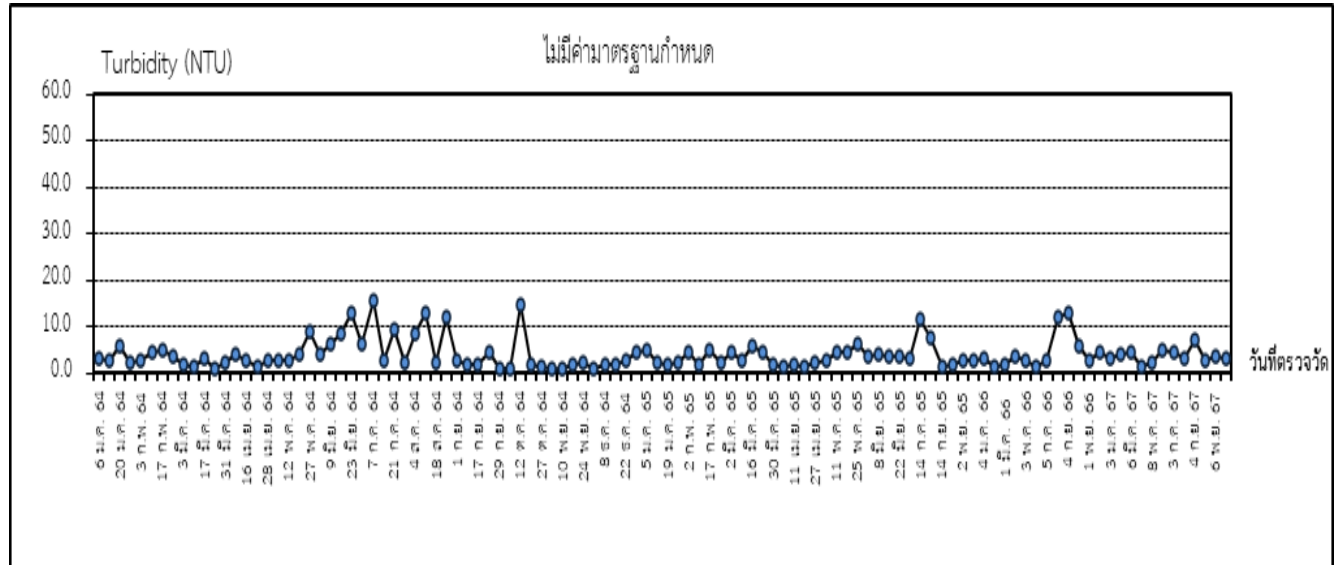


Conductivity

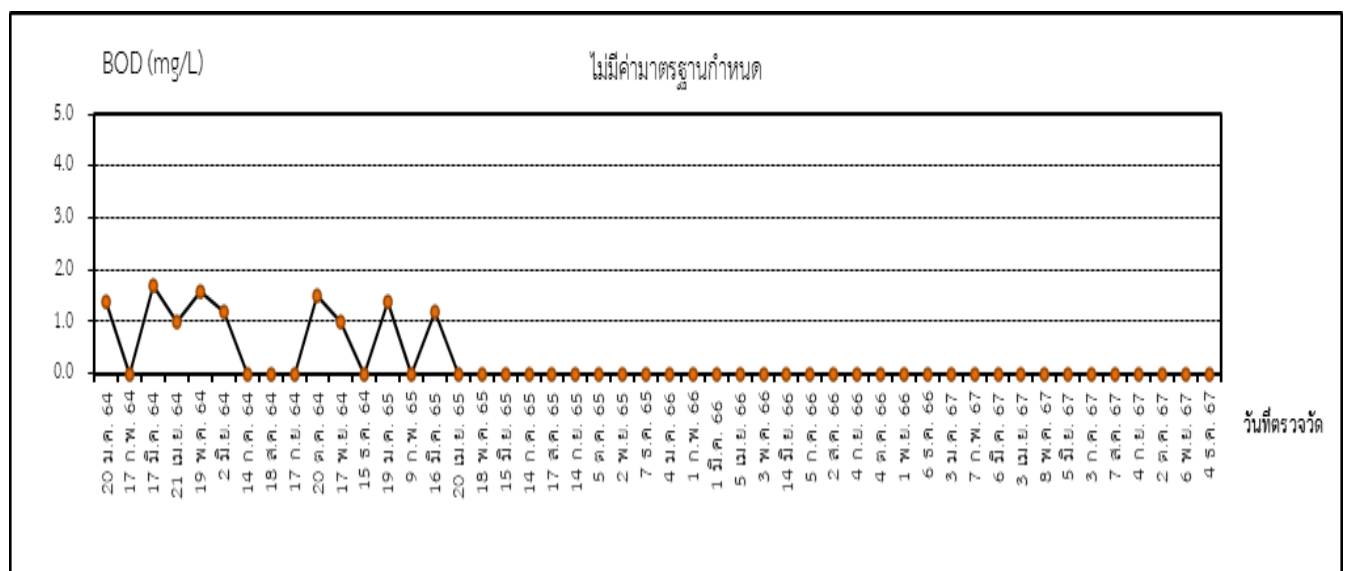


SS

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

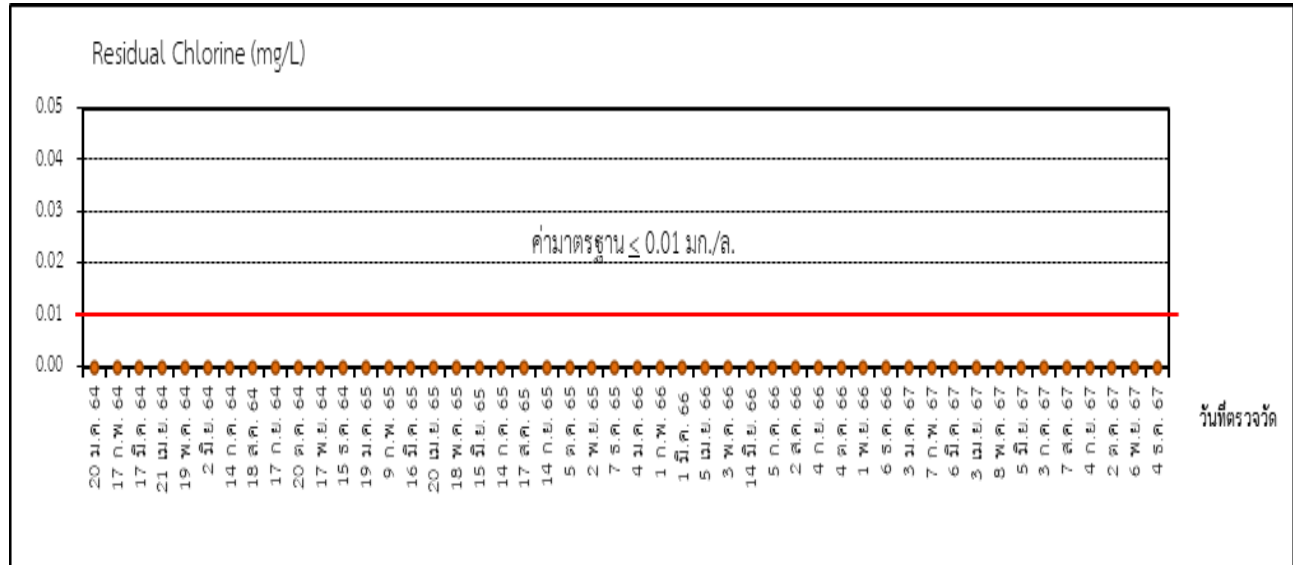


Turbidity

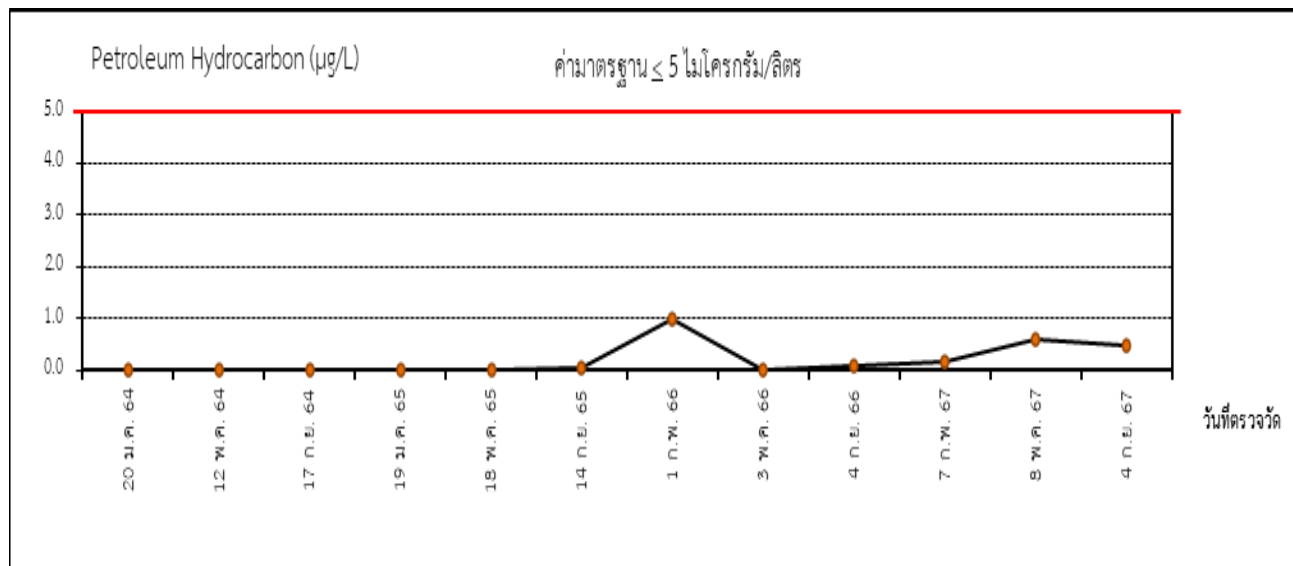


BOD

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



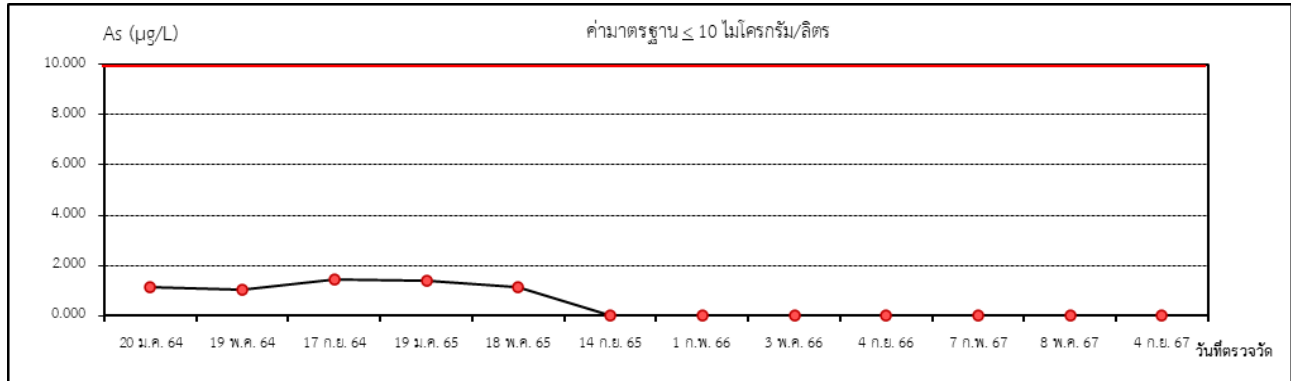
Residual Chlorine



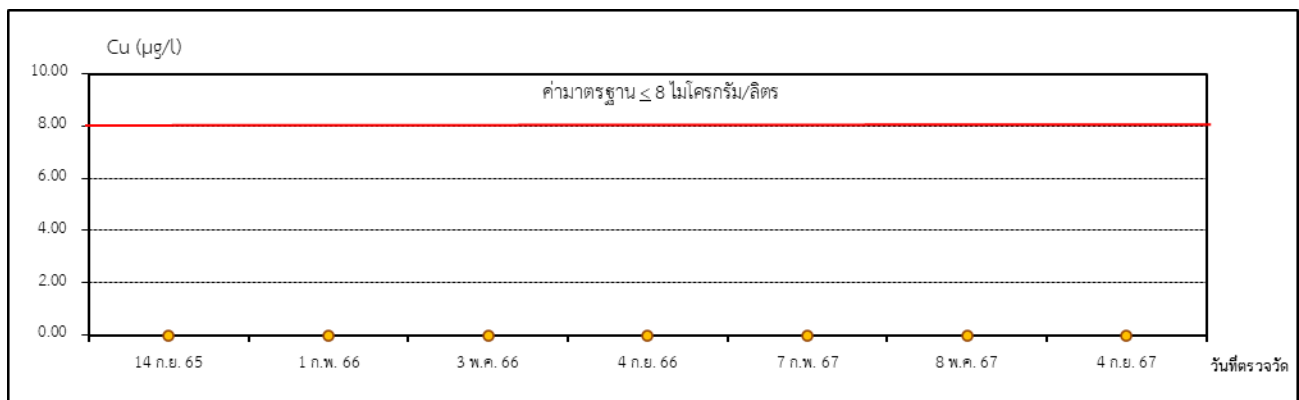
Petroleum Hydrocarbon

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

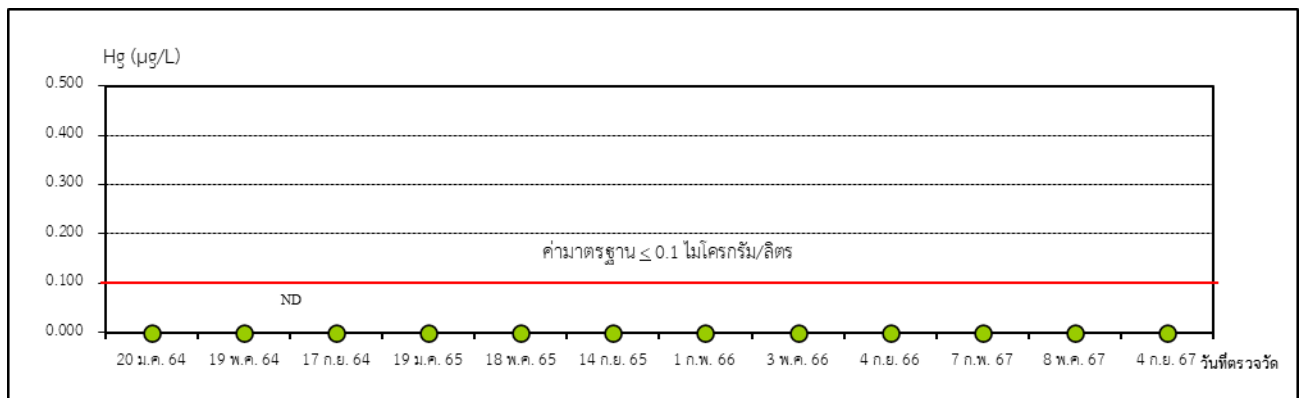
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



Arsenic (As)

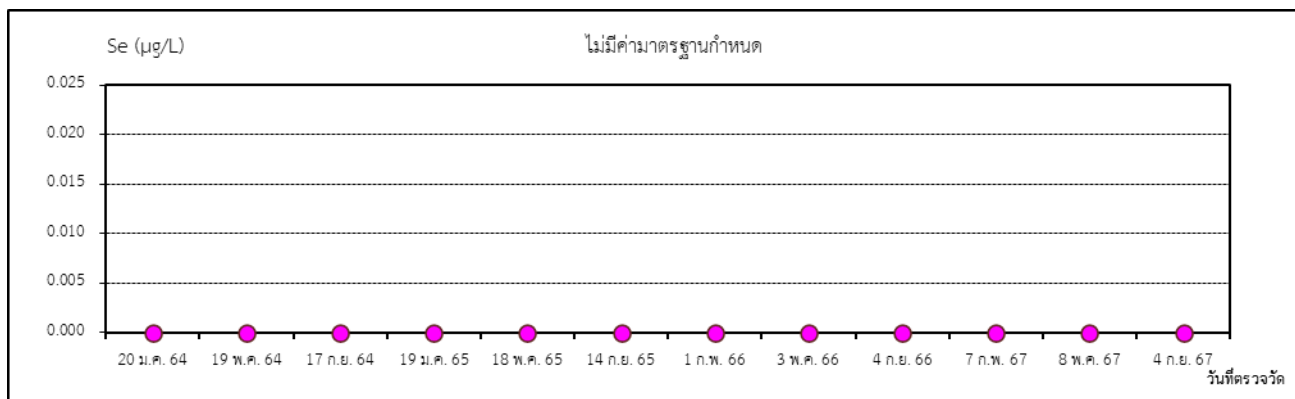


Copper (Cu)

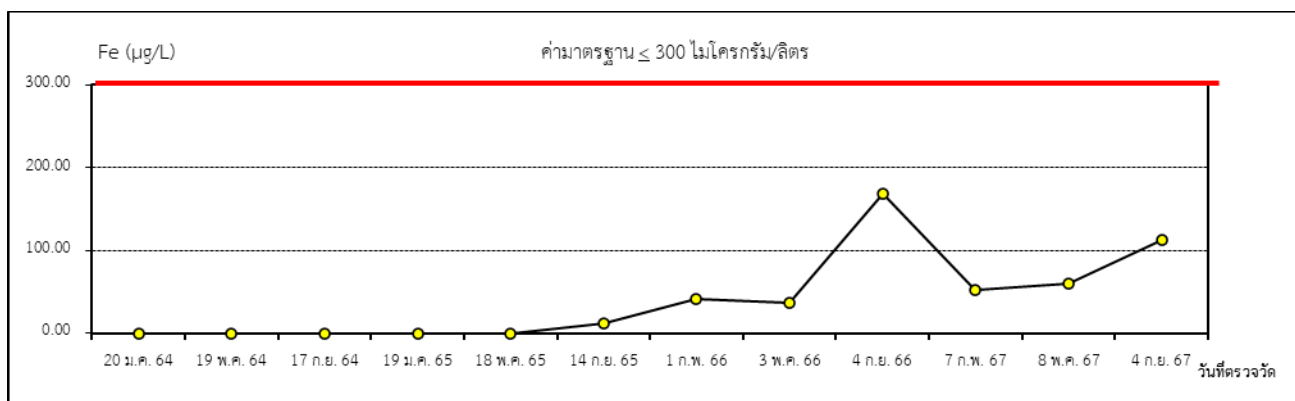


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



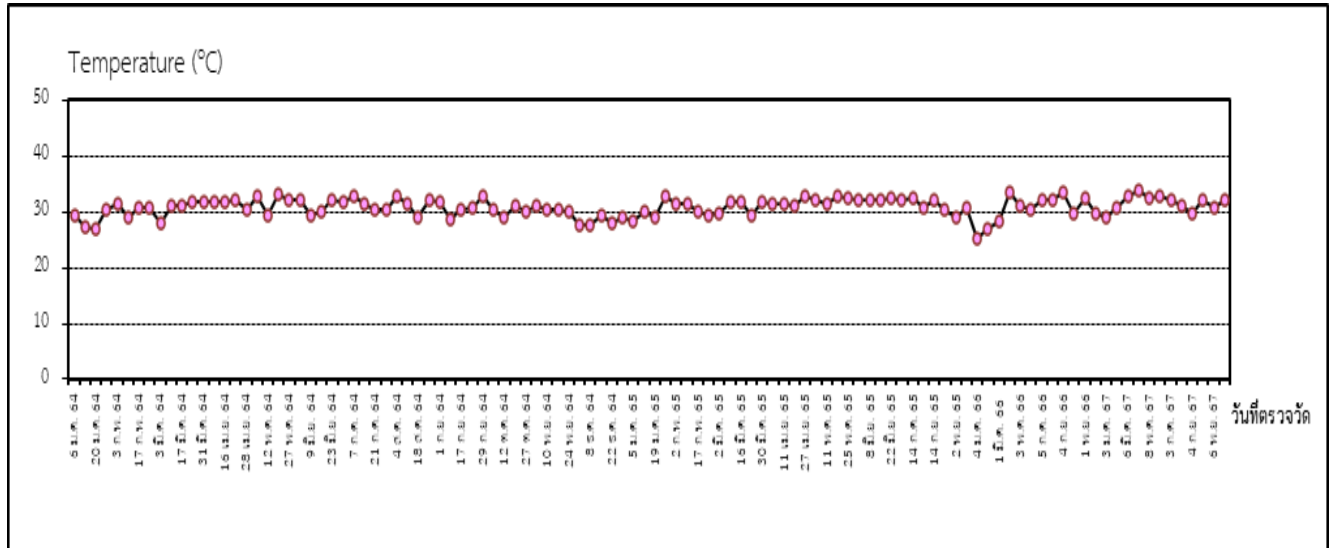
Selenium (Se)



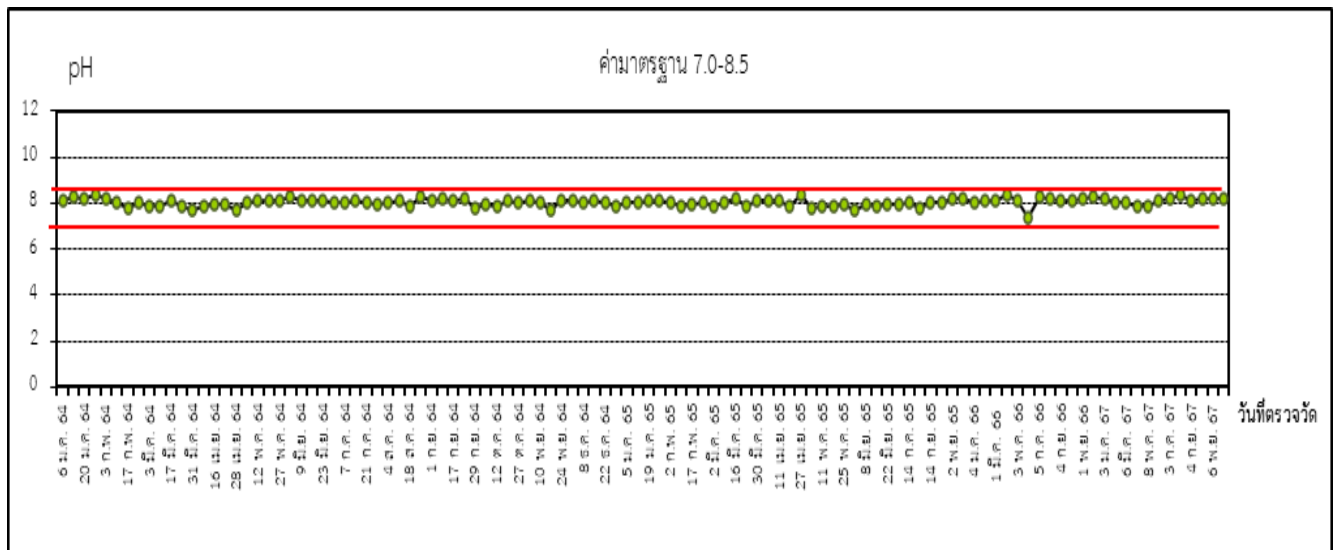
Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

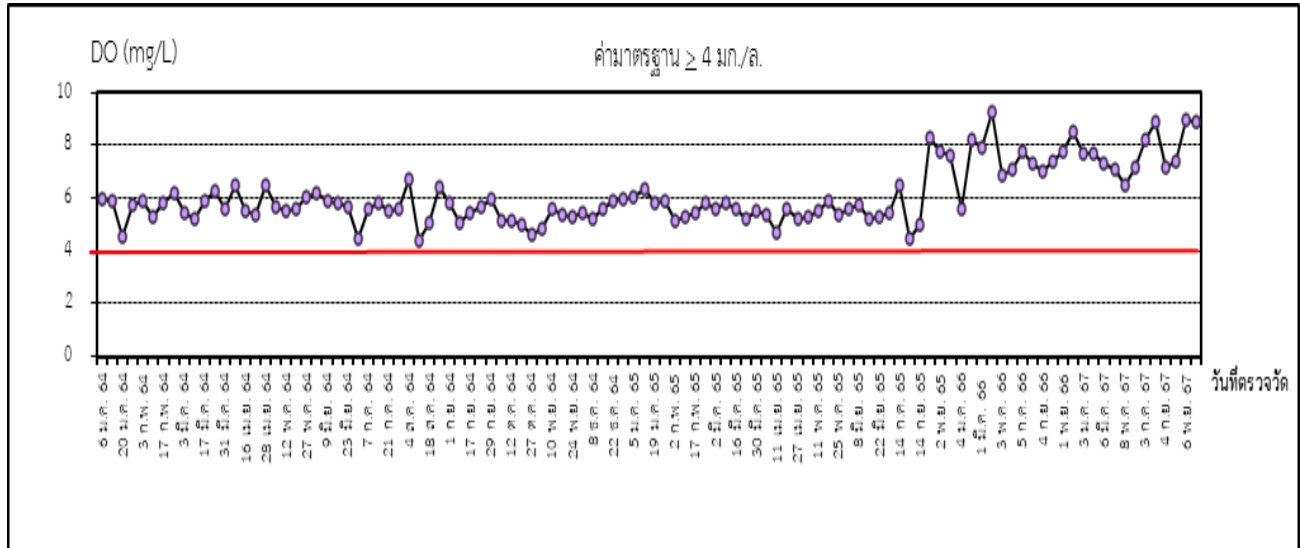


Temperature

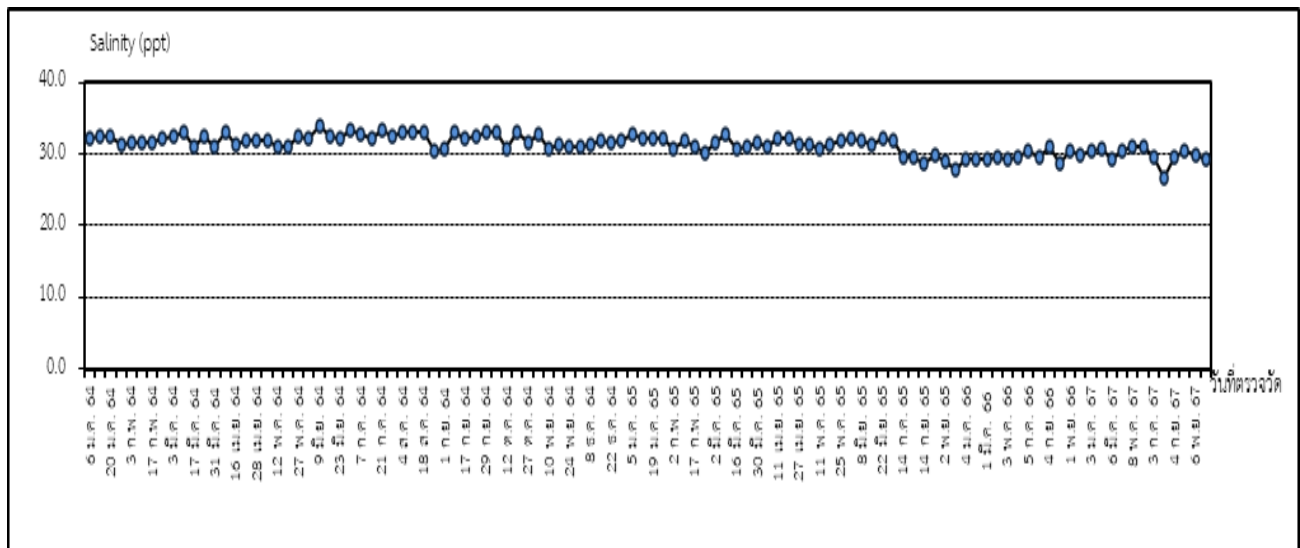


pH

รูปที่ 3.4.6-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



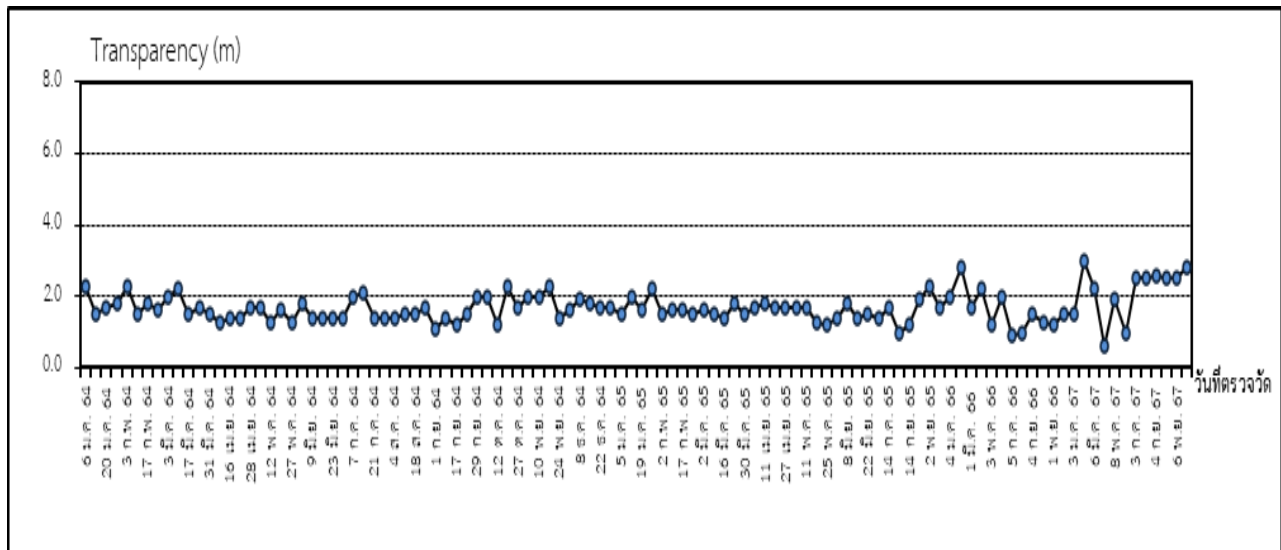
DO



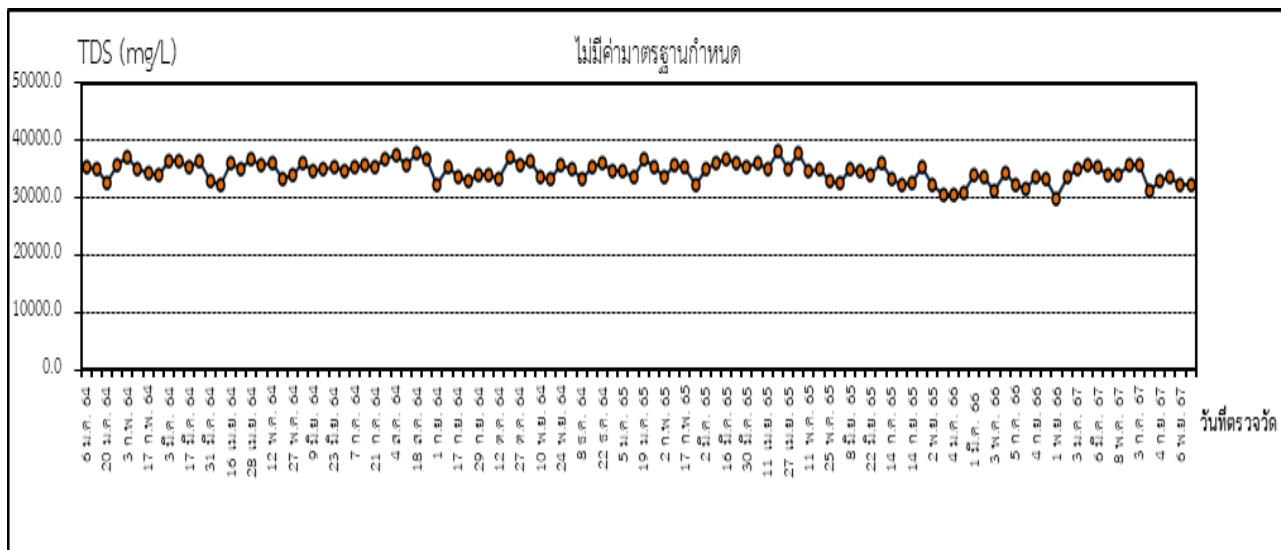
Salinity

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

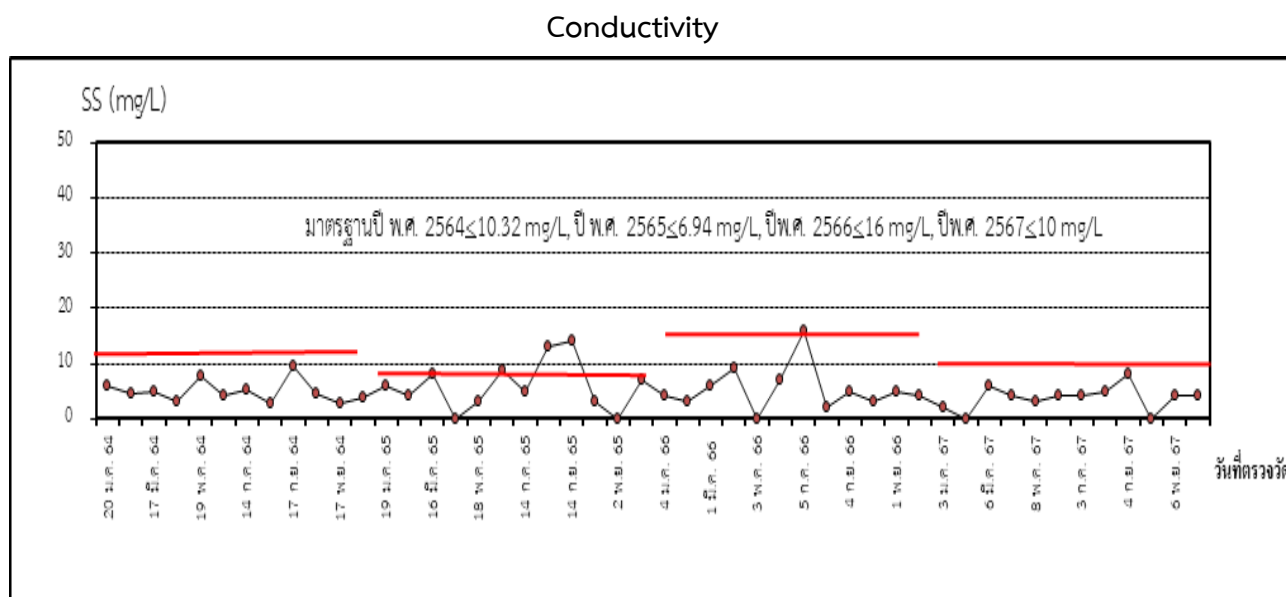
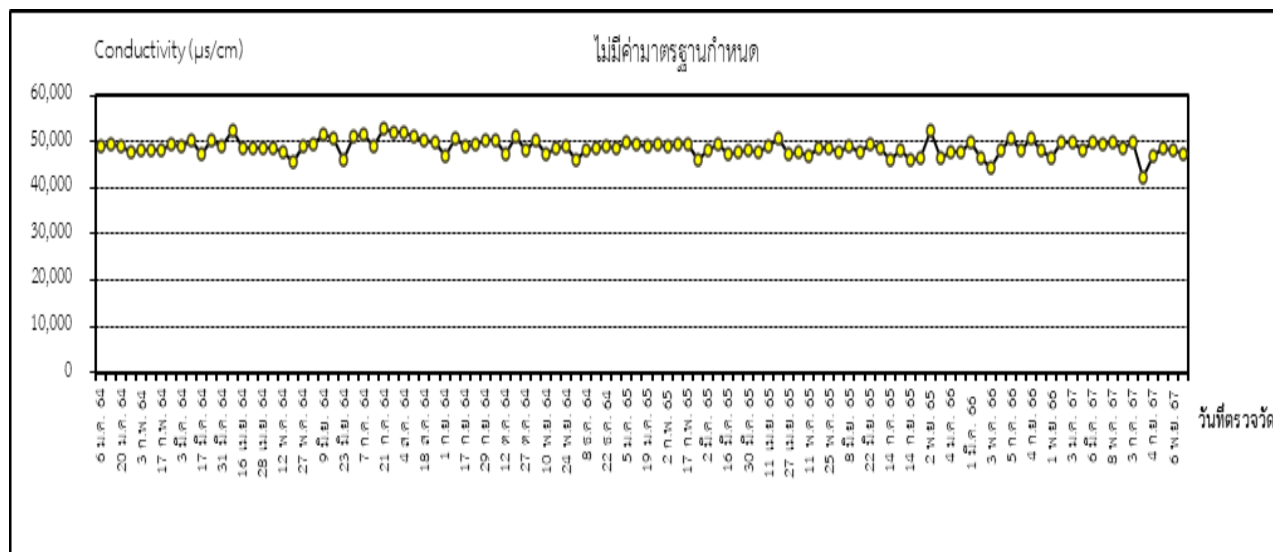


Transparency



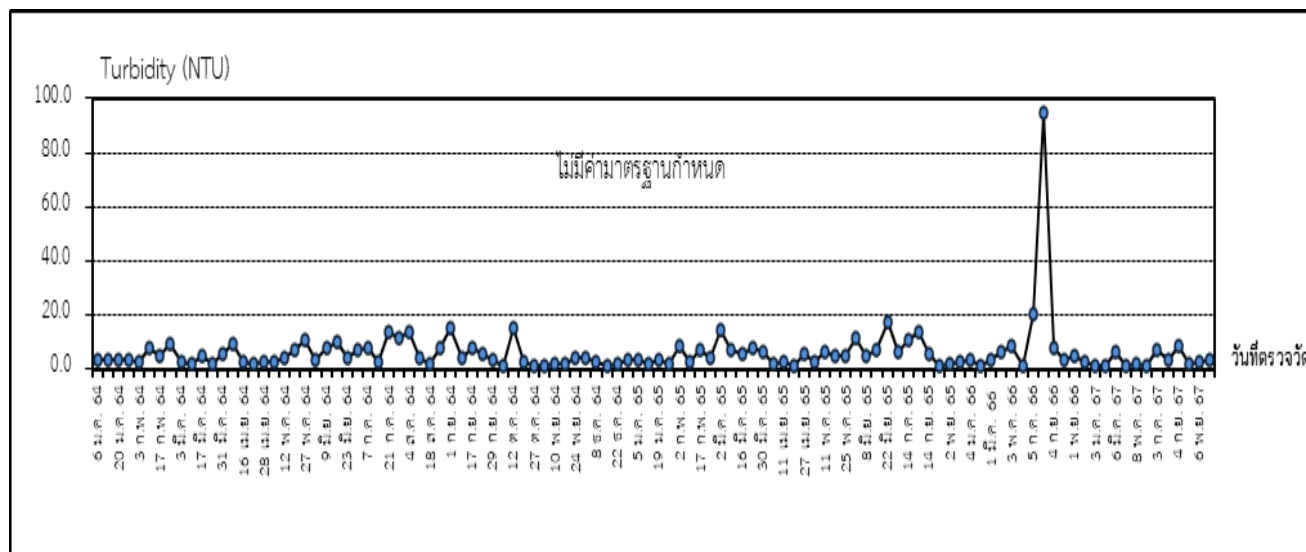
TDS

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

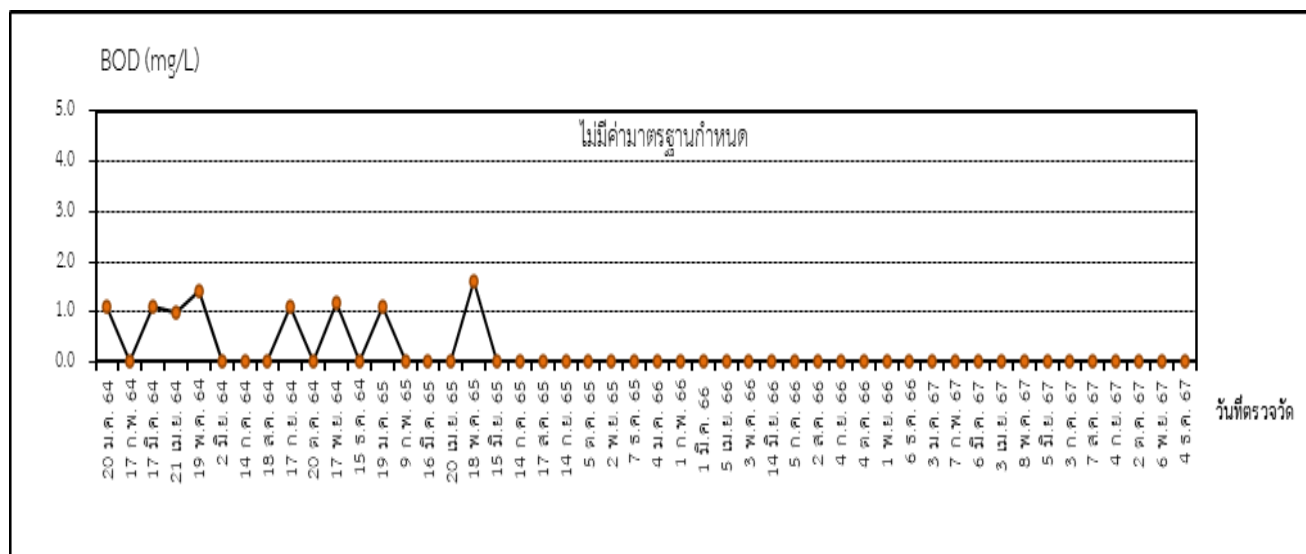


SS

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

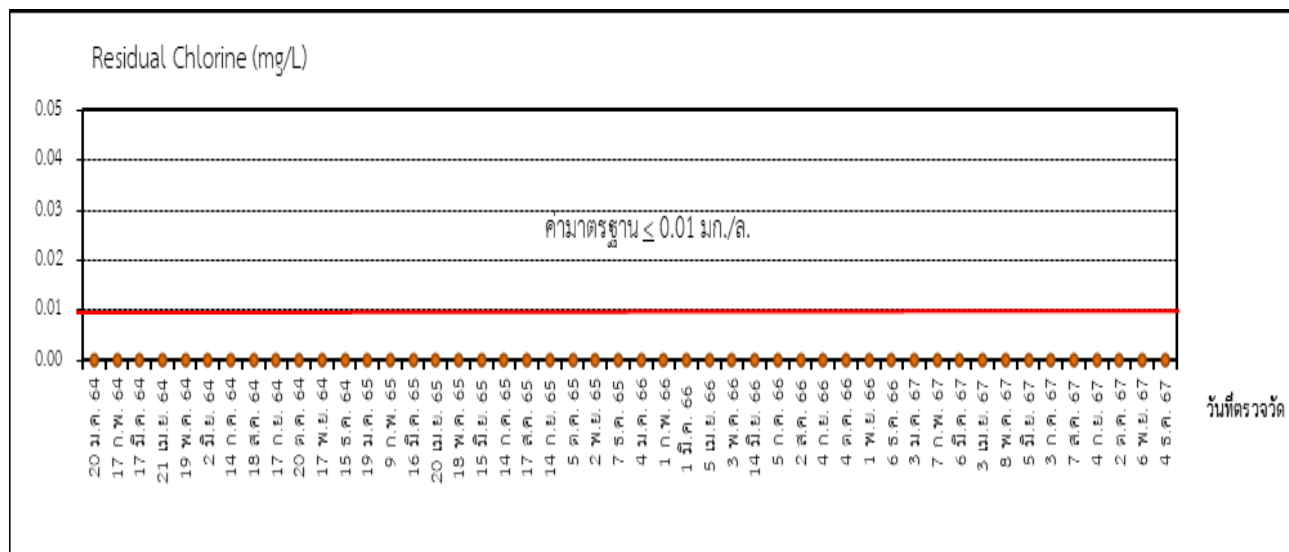


Turbidity

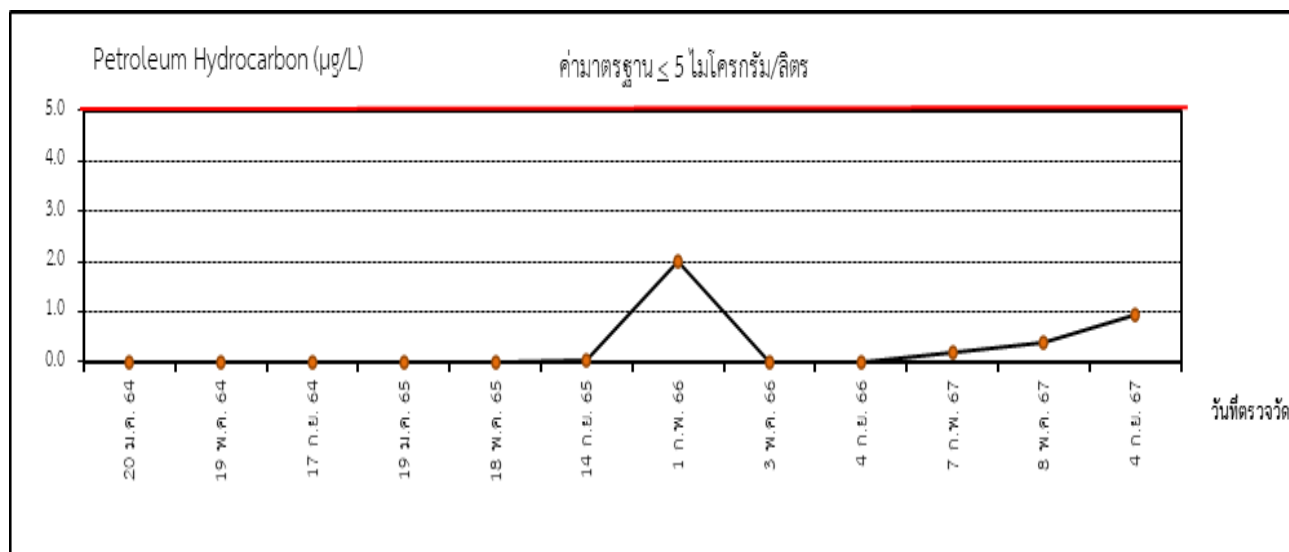


BOD

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุด
ระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

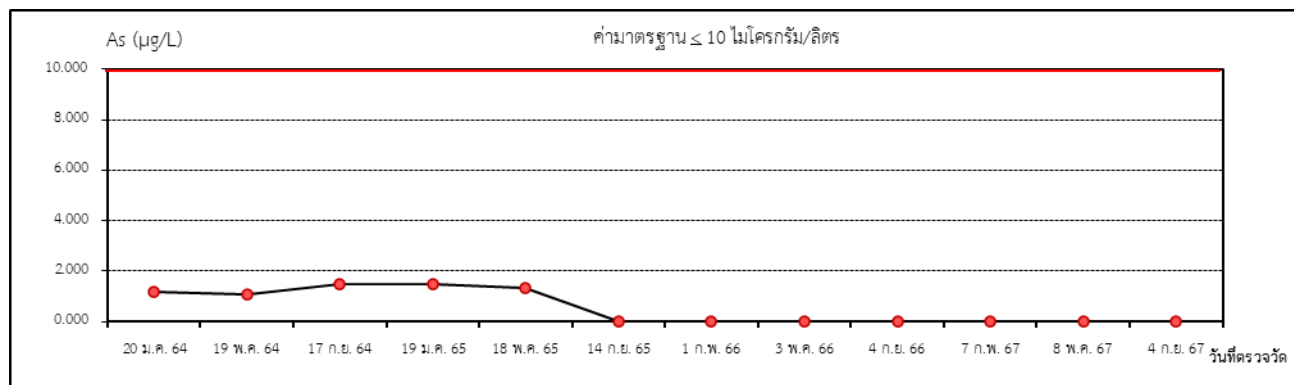


Residual Chlorine

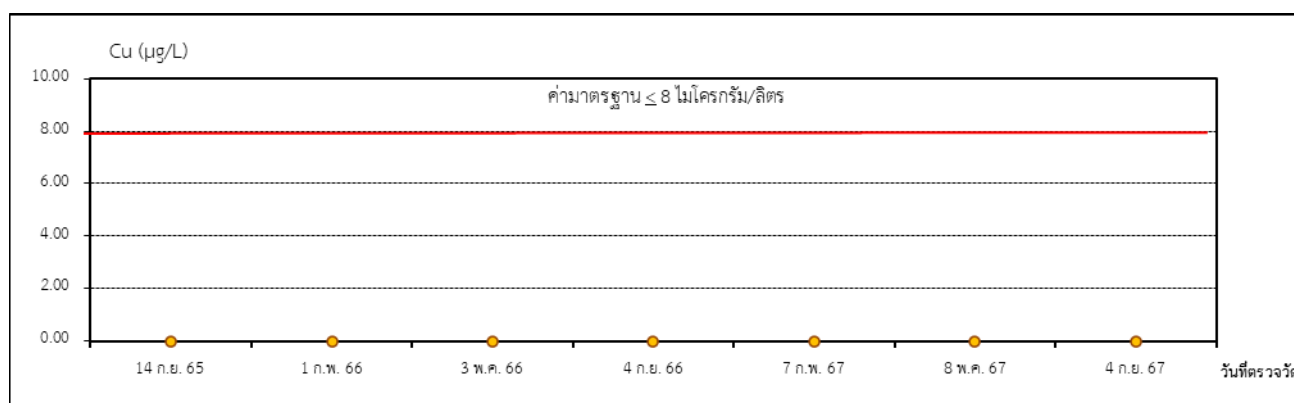


Petroleum Hydrocarbon

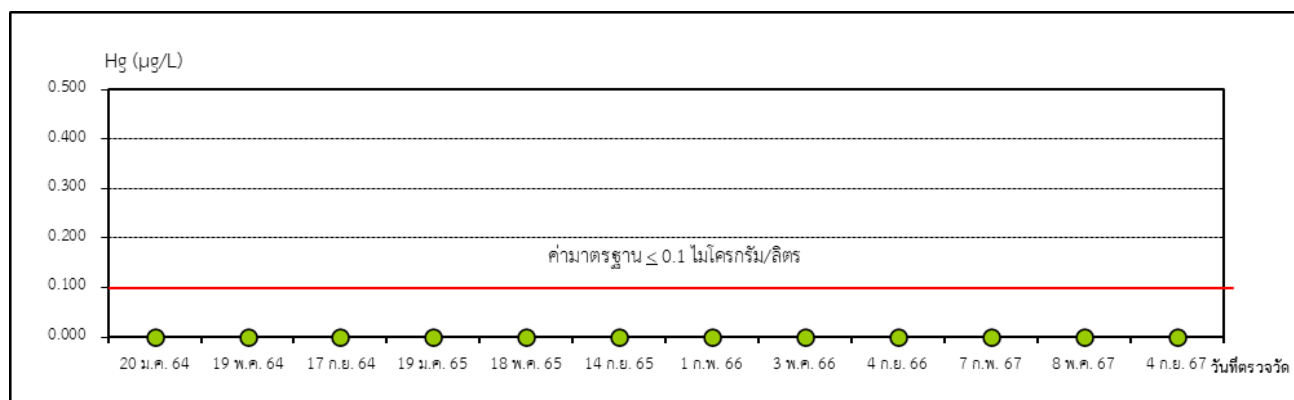
รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Arsenic (As)

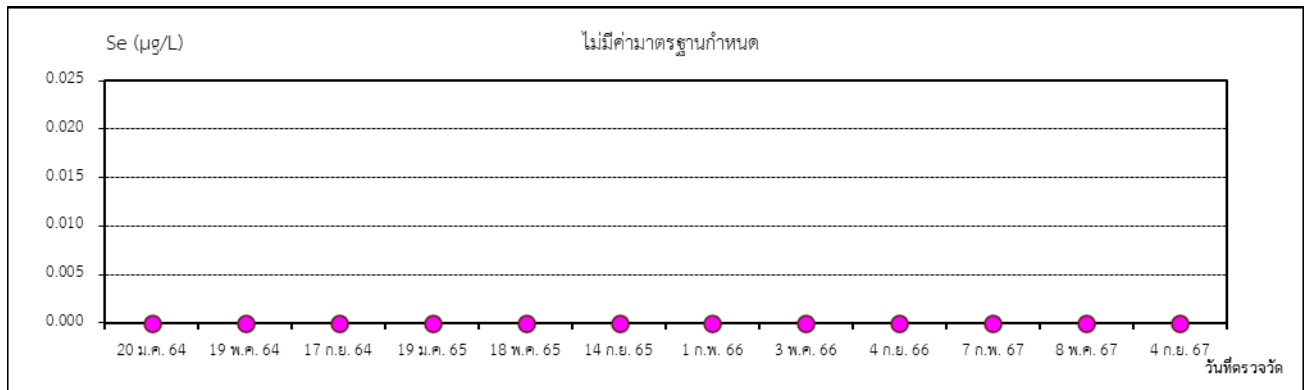


Copper (Cu)

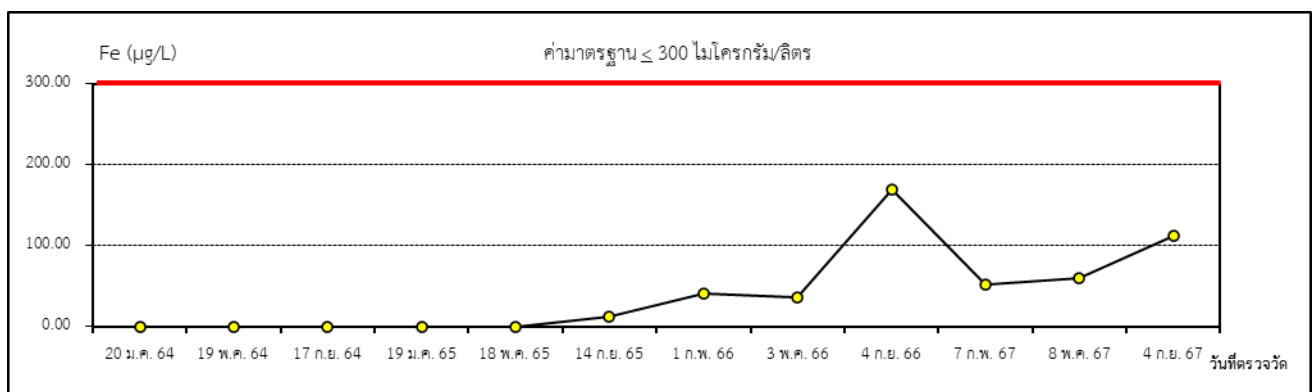


Mercury (Hg)

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567



Selenium (Se)



Iron (Fe)

รูปที่ 3.4.6-8 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งน้ำทะเลห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1,000 เมตร จุดที่ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567