

## ภาคผนวก ก

ก-1 ค่าการตกตะกอนปรอทด้วยไซเดียมซัลไฟด์ที่ปริมาณไซเดียมซัลไฟด์ 1 เท่า

ปริมาณไซเดียมซัลไฟด์ (เท่า)	พีเอช	น้ำหนักตะกอน (g)	ปริมาณ Hg (mg/l) เริ่มต้น	ปริมาณ Hg (mg/l) หลัง	ประสิทธิภาพการกำจัด
1	7.03	0.0116	9.6240	0.4953	94.85
	7.03	0.0132	9.6240	0.4850	94.96
	7.03	0.0129	9.6240	0.4854	94.96
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>7.03</b>	<b>0.0126</b>	<b>9.6240</b>	<b>0.4885</b>	<b>94.92</b>
	8.02	0.0052	11.0420	0.4521	95.90
	8.02	0.0054	11.0420	0.3513	96.81
	8.02	0.0045	11.0402	0.2569	97.67
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>8.02</b>	<b>0.0050</b>	<b>11.0420</b>	<b>0.3534</b>	<b>96.79</b>
	9.03	0.0052	11.0420	0.4521	95.90
	9.03	0.0054	11.0420	0.3513	96.81
	9.03	0.0045	11.0402	0.2569	97.67
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>9.03</b>	<b>0.0050</b>	<b>11.0420</b>	<b>0.3534</b>	<b>96.79</b>

ก-2 ค่าการตกตะกอนปรอทด้วยโซเดียมซัลไฟด์ที่ปริมาณโซเดียมซัลไฟด์ 2 เท่า

ปริมาณโซเดียมซัลไฟด์ (เท่า)	พีเอช	น้ำหนักตะกอน (g)	ปริมาณ Hg (mg/l) เริ่มต้น	ปริมาณ Hg (mg/l) หลัง	ประสิทธิภาพการกำจัด
2	7.03	0.0098	10.2420	0.5526	94.60
	7.03	0.0091	10.2420	0.4669	95.44
	7.03	0.0092	10.2420	0.4654	95.45
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>7.03</b>	<b>0.0094</b>	<b>10.2420</b>	<b>0.4950</b>	<b>95.16</b>
	8.02	0.0052	11.0420	0.4521	95.90
	8.02	0.0054	11.0420	0.3513	96.81
	8.02	0.0045	11.0402	0.2569	97.67
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>8.02</b>	<b>0.0050</b>	<b>11.0420</b>	<b>0.3534</b>	<b>96.79</b>
	9.03	0.0086	9.6240	0.4739	95.07
	90.3	0.0012	9.6240	0.5290	94.50
	9.03	0.0104	9.6240	0.2747	97.15
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>9.03</b>	<b>0.0067</b>	<b>9.6240</b>	<b>0.4259</b>	<b>95.57</b>