**สารบัญตาราง**

**ตารางที่ หน้า**

4.1 อุณหภูมิและค่าเฉลี่ยอุณหภูมิในน้ำลำห้วยคะคาง ......................................................... 42

4.2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการนำไฟฟ้าในน้ำลำห้วยคะคาง ……….…………..... 44

4.3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณออกซิเจนละลายน้ำในน้ำลำห้วยคะคาง .... 46

4.4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความเป็นกรด- เบส ในน้ำลำห้วยคะคาง ……....…. 48

4.5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณตะกั่วในน้ำลำห้วยคะคาง ……………….…… 50

4.6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณทองแดงในน้ำลำห้วยคะคาง …………..……. 52

4.7 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณแคดเมียมในน้ำลำห้วยคะคาง ………………. 54

4.8 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณแมงกานีสในน้ำลำห้วยคะคาง ………….…… 56

4.9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณตะกั่ว

 ในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง ............................................................................... 58

4.10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณทองแดง

 ในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง …………………………………………………………………… 60

4.11 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณแคดเมียม

 ในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง …………………………………………………………………… 62

4.12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานปริมาณแมงกานีส

 ในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง ………………………………………………………….……….. 63

5.1 ผลสรุปปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินท้องน้ำ

 ของทุกจุดเก็บตัวอย่างลำห้วยคะคาง ............................................................................ 68

5.2 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินท้องน้ำ

 ของทุกจุดเก็บตัวอย่างลำห้วยคะคาง ............................................................................ 69

จ-1 ปริมาณตะกั่วในน้ำลำห้วยคะคาง ……………………………………………………………….……. 103 จ-2 ปริมาณทองแดงในน้ำลำห้วยคะคาง ........................................................................... 104

จ-3 ปริมาณแคดเมียมในน้ำลำห้วยคะคาง ......................................................................... 105

จ-4 ปริมาณแมงกานีสในน้ำลำห้วยคะคาง ……………………………………………………………..… 106

จ-5 ปริมาณตะกั่วในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง ……………………….……………….……... 107

จ-6 ปริมาณทองแดงในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง ................................................... 108

จ-7 ปริมาณแคดเมียมในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง ................................................ 109

จ-8 ปริมาณแมงกานีสในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคะคาง …………………….………..…….…… 110