

Числа в скобках
по МВНТК

Содержание
раствора

Геохимический мониторинг
р. Кавыра [68]

с.8
! Если выше 0.08 мг/кг Hg в этом отношении в
основных водах и осадках численно считать
наличие - 0.03 мг/кг
наличие - 0.4 мг/кг

с.10
! Данные по П. Аренс есть в номере 1966г

границы содержания 0.01 - 0.5 мг/кг Hg
средние значения 0.03 - 0.07 мг/кг Hg

с.43
! Содержание мед. в водах р. Кавыра по породам
= от 16 до 60 мг/кг Cu

среднее = 28 - 40 мг/кг Cu

с.44
! Среднее содержание мед. в водах - 32 мг/кг

это в 2 раза больше, чем во фоновых
водах.

! В водах в среднем ниже содержания Кавыра в воде
по сравнению с Кат. где содержание Cu в водах 40-60 мг/кг

с.48
! Содержание Cu в воде Кавыра - 5 мг/л, в подземных
водах по 10-11 мг/л

с.51
! Содержание Hg в водах П. Аренс не регулируется
в связи с отсутствием в нем
нормативных концентраций Hg (хотя по фоновым
показателям содержания ртути

с.52
! в речной Hg-содержание - 6 - 12 мг/кг

в речной системе содержания - 0.3 - 0.4 мг/кг
1.6 - 2.4 мг/кг

в поверхностных водах - 0.08 - 0.12 " " " " " " " "
0.04 - 0.12 " " " " " " " "

c. 53

Kecepatan U_g & per. lada

1

- p. lada-lada karena U_g-janda - 0.01 m/s
- umum U_g-janda - 0.03 m/s
- waktu paku - 0.005 m/s

c. 71

Kecepatan U_g & udgerman lada

✓

↳ zona paku udgerman - 0.55 - 0.95 m/s

~~epidemi~~ - 0.55 m

↳ zona granat - 2 - 5.6 m/s

↳ (kecepatan zona) →

↳ zona epidermis untuk U_g-janda - 600 m/s

c. 77

✓

Berpengaruh besar pengaruh kecepatan U_g & lada
perlu standar > 3 m/s

c. 81

- lada.