

|                     |                   |  |
|---------------------|-------------------|--|
| data:<br>09.06.2014 | godzina:<br>12:30 | miejsce prowadzenia badań:<br>Gdynia, rzeka Kacze, most przy Redłowskiej |
|---------------------|-------------------|--|

pozycja geograficzna / opis lokalizacji:  
54° 29' 8,89''N 18°32' 45,5''E

osoba prowadząca obserwacje / email  
M. Gwiazda, A. Kolatowska, J. Smolarek, A. Janas, W. Wronka, M. Lange, K. Słowińska

Wyniki obserwacji:

|  | rodzaj ukrytej wody / powtórzenie |     |     | uwagi:<br>biomasę stanowi skoszona trawa |  |
|--|-----------------------------------|-----|-----|--|--|
|  | 1.                                | 2.  | 3.  |  |  |
| zawiesina – małe cząsteczki                      |                                   |     |     |  |  |
| przezroczystość<br>zmętnienie [cm]               | 63,7                              | 51  | 53  |  |  |
| zawiesina – duże cząsteczki                      |                                   |     |     |  |  |
| ilość<br>analizowanej<br>wody [dm <sup>3</sup> ] | 5,5                               | 6   | 5,5 |  |  |
| biomasa<br>zawiesiny [g]                         | ok. 1g                            | 1,2 | 1   |  |  |

zdjęcie miejsca:

