

| | | |
|--------------------|-------------------|--|
| data: 9.06.2014 | godzina: 12:30 | nazwa miejsca: Gdynia, rzeka Kacze, most przy Redłowskiej |
|--------------------|-------------------|--|

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

osoba prowadzącą obserwacje / email:
M. Gwiazda, A. Kولاتowska, J. Smolarek, A. Janas, W. Wronka, M. Lange, K. Słowińska

Wyniki obserwacji:

| | rodzaj ukrytej wody / powtórzenie | | | uwagi: |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|------|--------|
| | 1. | 2. | 3. | |
| temperatura powietrza [°C] | 26,4 | 26,4 | 26,8 | |
| temperatura wody [°C] | 17,9 | 18,1 | 18,1 | |
| odczyn pH | 8,48 | 8,35 | 8,50 | |
| przewodnictwo [μS] | 486 | 517 | 520 | |
| pH- pasek | Okolo 5 | Okolo 6 | | |
| Cl ₂ | | | | |

zdjęcie miejsca:

