



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Каварна

Код на станция:

Координати: 43.4120N 28.3570E

Дълбочина: 2-3 м

Дата на пробонабиране: 04.07.2016

Дата на анализ: 03-04.10.2016

Влажност, %	С орг., %
23.84	0.41

Извършил анализа:

.....
/Татяна Николова/

.....
/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Бялата лагуна

Код на станция:

Координати: 43.4030 N 28.2360 E

Дълбочина: 2-3 м

Дата на пробонабиране: 04.07.2016

Дата на анализ: 03-04.10.2016

Влажност, %	С орг., %
34.02	0.26

Извършил анализа:

.....
/Татяна Николова/

.....
/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Траката (север)

Код на станция: BG2BSOOMPНMS006

Координати: 43.2182 N 27.9800 E

Дълбочина: 2-3 м

Дата на пробонабиране: 05.07.2016

Дата на анализ: 03-04.10.2016

Влажност, %	С орг., %
35.99	0.31

Извършил анализа:

.....
/Татяна Николова/

.....
/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Бяла 2 (пристанище)

Код на станция:

Координати: 42.8540 N 27.8960 E

Дълбочина: 2-3 м

Дата на пробонабиране: 07.07.2016

Дата на анализ: 03-04.10.2016

Влажност, %	С орг., %
43.36	0.53

Извършил анализа:

.....
/Татяна Николова/

.....
/Валентина Кирякова/