



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Дуранкулак

Код на станция: BG2BS00000MSG1

Координати: 43°39.282'N, 28°35.120'E

Дълбочина: 15 m

Дата на пробонабиране: 28.06.2016

Дата на анализ: 26-27.09.2016

Влажност, %	С орг., %
25.62	0.11

Извършил анализа:.....

/Татяна Николова/


.....
/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Крапец

Код на станция: BG2BS00000MS001

Координати: 43°35.180'N 28°35.486'E

Дълбочина: 14.8 m

Дата на пробонабиране: 28.06.2016

Дата на анализ: 26-27.09.2016

Влажност, %	С орг., %
28.51	0.12

Извършил анализа:.....

/Татяна Николова/
.....

/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Шабла

Код на станция: BG2BS00000MS102

Координати: 43°32.064'N 28°36.714'E

Дълбочина: 14.5 m

Дата на пробонабиране: 28.06.2016

Дата на анализ: 26-27.09.2016

Влажност, %	С орг., %
28.00	0.11

Извършил анализа.....

/Татяна Николова/


.....
/Валентина Кирякова/



ХИДРОХИМИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪШЕН АНАЛИЗ НА ПОВЪРХНОСТЕН СЕДИМЕНТ

Станция: Тюленово

Код на станция: BG2BS00000MSG2

Координати: 43°29.774'N 28°35.524'E

Дълбочина: 14.7 m

Дата на пробонабиране: 28.06.2016

Дата на анализ: 26-27.09.2016

Влажност, %	С орг., %
26.93	0.10

Извършил анализа:.....

/Татяна Николова/


.....
/Валентина Кирякова/