

ОТЧЕТ

за изпълнение на дейностите по мониторинга на морските води през третия отчетен период (септември, 2016) „Обработка и анализ на пробите” събрани през м.април и м.май 2016 по Споразумение Д-33-5/28.01.2016 г. между Министерство на околната среда и водите и Институт по Океанология, БАН

По т. 2. “Обработка и анализ на пробите” от Приложение 2 „Индикатори за изпълнение на дейностите по мониторинга на морските води през 2016 г.” събрани в периода януари – май 2016 г. са извършени лабораторни анализи и обработка на пробите и данните, събрани по време на 5 експедиции, проведени с НИК Академик в периода януари-май 2016 и представени в таблица 1:

Таблица 1 (по Приложение 2: Индикатори за изпълнение на дейностите по мониторинга на морските води през 2016 г.)

Индикатори за изпълнение на експедиционна дейност				
№	Наименование	Количество (брой проби)		Забележка
		Планирани	Изпълнени	
1	1.1 Обработени проби за мониторинг на приоритетни вещества и специфични замърсители.	Физика -99 Физикохимия - 150 Хлорофил-а -150 Фитопланктон-50 Зоопланктон-50	Физика -99 Физикохимия - 150 Хлорофил-а -150 Фитопланктон-50 Зоопланктон-50	¹⁾ Заложеният в Споразумението индикатор брой проби е достигнат в срок
	1.2 Обработени проби за мониторинг на физикохимичните	Приоритетни - 76 Специфични - 33 ТОС-50	Приоритетни - 76 Специфични - 33 ТОС-50	

	<p>элементи за качество на крайбрежните води: прозрачност, температурни условия, соленост, условия за кислород, биогенни елементи.</p> <p>1.3 Обработени проби за мониторинг на БЕК на крайбрежните води: фитопланктон, зоопланктон.</p> <p>Експедиции: НИК АКАДЕМИК-януари, февруари, март, април, май</p>	<p>Експедиции: НИК АКАДЕМИК - 5</p>		
--	---	-------------------------------------	--	--

15/09/2016
Варна

Отговорници дейност „Обработка и анализ на пробите:”
ас. Огняна Христова
доц. Кремена Стефанова