



СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ
в Лаборатория за изпитване „Морска химия“ към ИО-БАН

ИЗПИТВАНЕ

№	Изпитван продукт	Характеристика	Метод на изпитване (Стандартизиран/ Валидиран метод)	Място на изпитване
I	Морска вода	1. Температура	ВЛМ 13:2022	на място, в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		2. рН	БДС EN ISO 10523:2012	на място, в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		3. Електропроводимост	БДС EN 27888:2002	на място, в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		4. Соленост	ВЛМ 1:2022	на място, в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		5. Обща алкалност	ВЛМ 14:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		6. Обща твърдост	ВЛМ 2:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		7. Общ суспендиран материал	ВЛМ 3:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		8. Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		9. Кислородна наситеност	ВЛМ 4:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		10. Биохимична потребност от кислород (БПК5) / БПК5	БДС EN 1899-2:2004	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		11. Сулфиди / Сероводород	ВЛМ 5:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		12. Амониев азот / Амониев йон/ Амоняк	ВЛМ 6:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“

		13. Нитратен азот / Нитрати	ВЛМ 7:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		14. Нитритен азот / Нитрити	ВЛМ 8:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		15. Общ азот	ВЛМ 9:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		16. Фосфатен фосфор / Ортофосфати	ВЛМ 10:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		17. Общ фосфор	ВЛМ 11:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		18. Силиций / Ортосиликати/ Силициев диоксид	ВЛМ 12:2022	в ЛИ ИО-БАН в ЛИ НИК Академик“
		19. Общ органичен въглерод (ООВ)	БДС EN 1484:2004	в ЛИ ИО-БАН
		20. Разтворен органичен въглерод (РОВ)	БДС EN 1484:2004	в ЛИ ИО-БАН
II	Морски седимент	1. Влагосъдържание	ВЛМ 15:2022	в ЛИ ИО-БАН

ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

№	Продукт	Метод за пробовземане (Стандартизиран/Валидиран метод)
I	Морски води	БДС ISO 5667-9:2002
II	Морски седименти	БДС EN ISO 5667-19:2005

Дата: 16.05.2024 г.

Ръководител ЛИ: 

(Огняна Христова)