


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“
Регионална лаборатория Хасково - 14

6300, гр. Хасково, ул. "Добруджа" № 14, ет. 1, пк. 156, тел./факс: 038/664614,

e-mail: ri_haskovo@esa.government.bg

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби	Наименование на метода
1	2	3	4
1.	Води - повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни (3)	БДС ISO 5667-4:2016	Качество на водата. Вземане на проби. Част 4: Ръководство за вземане на проби от езера и язовири
2.		БДС EN ISO 5667-6:2016/A11:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 6: Ръководство за вземане на проби от реки и потоци (ISO 5667-6:2014)
3.		БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 10: Ръководство за вземане на проби от отпадъчни води (ISO 5667-10:2020)
4.		БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата. Вземане на проби. Част 11: Ръководство за вземане на проби от подземни води
5.	Почви	БДС 17.4.5.01:1985	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
6.		БДС ISO 18400-102:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 102: Избор и прилагане на техники за вземане на проби (ISO 18400-102:2017)
7.		БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
8.		БДС EN ISO 11272:2017 (т.4.1.3)	Качество на почвата. Определяне на суха обемна плътност (ISO 11272:2017)
9.	Дънни утайки/ Седименти	БДС ISO 5667-12:2017	Качество на водата. Вземане на проби. Част 12: Ръководство за вземане на проби от дънни седименти от реки, езера и естуарни зони (ISO 5667-12:2017)

Дата: 15.02.2024 г.

Изготвил: ОНО, РЛ Хасково
(име и фамилия, подпис)