



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“
Регионална лаборатория Варна - 04
9010, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4, тел. 052/ 634576, факс: 052/612656,
e-mail: rl_varna@ewa.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	БДС ISO 5667-4:2016	Качество на водата. Вземане на проба. Част 4: Ръководство за вземане на проба от езера и язовири
2.		БДС ISO 5667-6:2016	Качество на водата. Вземане на проби. Част 6: Ръководство за вземане на проби от реки и потоци
3.		БДС ISO 5667-9:2002	Качество на водата. Вземане на проби. Част 9: Ръководство за вземане на проби от морска вода
4.		БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проба. Част 10: Ръководство за вземане на проба от отпадъчни води
5.		БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата – вземане на проба – част 11: ръководство за вземане на проба от подпочвени води
6.	Атмосферен въздух – Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018	Методика за пробонабиране на въздушни проби, чрез аерозолни филтри
7.	Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096:2017	Стационарни източници на емисии. Определяне на концентрацията и масовия дебит на частиците в газопроводи. Ръчен гравиметричен метод
8.		БДС EN 14790:2017	Стационарни източници на емисии. Определяне водна пара в тръби
9.		СД CEN/TS 13649:2014 т.5.3, 5.4, 6	Стационарни източници на емисии. Определяне на масовата концентрация на отделни органични съединения в газове. Метод с активен въглерод и десорбция с разтворител
10.	Почви	БДС 17.4.5.01-85	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
11.		БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
12.		БДС ISO 18400-102:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 102: Подбор и приложение на техники за вземане на проби (ISO 18400-102:2017)

13.		БДС EN ISO 18589-2:2018	Измерване на радиоактивност в околната среда. Почва. Част 2: Ръководство за избор на стратегия за вземане на проби, за вземане на проби и за предварителна обработка на пробите (ISO 18589-2:2015)
14.		БДС EN ISO 11272:2017 т. 4.1.3	Качество на почвата. Определяне на суха обемна плътност
15.	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)
16.	Отпадни продукти /производствен и и строителни/	СД CEN/TR 15310-1:2007	Характеризиране на отпадъци. Вземане на проби от отпадъчни материали. Част 1: Указания относно избор и прилагане на критерии за вземане на проби при различни условия
17.		Onorm S 2127:2011	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen
18.	Отпадни продукти, строителни материали, скален материал	БДС EN ISO 18589-2:2018	Измерване на радиоактивност в околната среда. Почва. Част 2: Ръководство за избор на стратегия за вземане на проби, за вземане на проби и за предварителна обработка на пробите (ISO 18589-2:2015)

Дата: 23.10.2023 г.

Изготвил:

ОНО 04: главен експерт