



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@eva.government.bg

Класификация на информацията:
 Ниво 0, [TLP-WHITE]

СПИСЪК НА ВАЛИДИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование:
1	2	3
1.	ВВЛМ 1002/2010	Индофенолов метод за определяне на амоняк/ амоний/амониев азот във солени води и елуати
2.	ВВЛМ 1003/2010	Определяне на екстрахируеми вещества общо/ Животински мазнини/ Растителни масла/ Нефтопродукти – гравиметричен метод
3.	ВВЛМ 1004/2023	Метод за определяне на желязо и живак във води чрез масспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP MS)
4.	ВВЛМ 1005/2010	Определяне на нитрати/ азот нитратен във солени води и елуати
5.	ВВЛМ 1007/2010	Определяне на свободен сероводород/ сулфиди/разтворени сулфиди във води и елуати - спектрометричен микрометод
6.	ВВЛМ 1009/2010	Спектрометричен метод за определяне на сулфати във води и елуати
7.	ВВЛМ 1010/2010	Определяне на флуориди във води и елуати - спектрометричен микрометод
8.	ВВЛМ 1011/2010	Определяне на цианиди във води и елуати - спектрометричен микрометод
9.	ВВЛМ 1014/2010	Определяне на органохлорни пестициди (ОСР), полихлорирани бифенили (PCB), хлорбензол във води. Газхроматографски метод /GS-MS/
10.	ВВЛМ 1015/2010	Определяне на азот и фосфор съдържащи пестициди във води. Газхроматографски метод /GS-MS/
11.	ВВЛМ 1016/2010	Определяне на полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) във води. Газхроматографски метод /GS-MS/
12.	ВВЛМ 1018/2010	Определяне на общ и свободен хлор - спектрометричен микрометод
13.	ВВЛМ 1019/2010	Спектрометричен метод за определяне на силиций във води и елуати
14.	ВВЛМ 1023/2010	Определяне на соленост във води и елуати
15.	ВВЛМ 1026/2014	Метод за определяне на органични полярни пестициди във води чрез високоефективна течна хроматография и МАС

		спектрометрия (HPLC/MS/MS)
16.	ВВЛМ 1027/2018	Метод за определяне на органични замърсители във води. Високоэффективна течна хроматография и масспектрометрия (HPLC/MS/MS)
17.	ВВЛМ 1030/2022	Метод за определяне на фталати във води чрез газхроматографски метод с масспектрометрия (GC/MS)
18.	ВВЛМ 1031/2022	Определяне на свободни цианиди във води. Йонна хроматография с амперометрична детекция
19.	ВВЛМ 2101/2023	Метод за измерване на мощността на еквивалентната доза гамалъчение /радиационния гама-фон) в реални условия
20.	ВВЛМ 2102/2023	Метод за измерване на плътността на потока бета частици (повърхностно бета-замърсяване)
21.	ВВЛМ 2103/2018	Методика за пробонабиране на въздушни проби, чрез аерозолни филтри
22.	ВВЛМ 2201/2015	Методика за изпитване на проби от околната среда на суровини, отпадни, растителни и хранителни продукти за съдържание на естествени и техногенни радионуклиди с нискофонов гама-спектрометрични системи с полупроводников детектор от свръхчист германий /HpGe/
23.	ВВЛМ 2401/2018	Определяне на масовата концентрация на серен диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област и UV флуоресценция
24.	ВВЛМ 2404/2015	Определяне на масовата концентрация на въглероден диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област
25.	ВВЛМ 2407/2010	Метод за определяне концентрацията на газови емисии чрез електрохимичен принцип на измерване
26.	ВВЛМ 2411/2010	Микровълново разлагане и последващо атомно – абсорбционно и ICP MS определяне на тежки метали
27.	ВВЛМ 3001/2010	Определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие
28.	ВВЛМ 4001/2010	Определяне на общ фосфор в почви, седименти, утайки, растения и отпадни продукти
29.	ВВЛМ 4003/2010	Определяне на обменен натрий. Определяне на сорбционен капацитет
30.	ВВЛМ 4006/2010	Определяне на органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили (PCB) в почви, седименти, пепели, утайки, отпадни продукти Газхроматографски метод /GS-MS/

Дата: 24.03.2025 г.

Изготвил:

ОНО 04: главен експерт