

2008г.

Планирани

РЛ		BLG	BGS	VAR	VTR	VRC	MON	PAZ	PVN	PDV	RSE	SML	IAOS	SZR	HKV	SHU	общо
кампания за пробонабиране	брой пунктове	5	7	8	7	3	8	5	9	4	11	5	10	12	7	5	106
	брой проби	30	42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	636
анализиране на почвените проби	сушене, смилане и квартоване																0
	екстракция по ISO 11466		42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	606
	определяне на рН	30	42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	636
	определяне на орг. въглерод		42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	606
	определяне на общ въглерод			48	42		48			24	66		60	72			360
	определяне на фосфор		42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	606
	определяне на общ азот		42	48	42	18	48	30	54	24	66	30	60	72	42	30	606
	определяне на нитратен азот													60			60
	определяне на тежки метали		252	288	252		288		270	144	396		360	432	252		2934
	определяне на арсен		42	48			48		54	24			60		42		318
	определяне на живак		21	24			24		27				30				126
	определяне на относителна плътност	5		8		3		5	9					10		5	45
	определяне на пестициди		7	8							4			10			29
	определяне на PCB 6		7	8							4			10			29
определяне на PAH 16		7	8							4			10			29	
анализиране на почвени проби от друга РЛ	сушене, смилане и квартоване																0
	екстракция по ISO 11466												30				30
	определяне на рН																0
	определяне на орг. въглерод												30				30
	определяне на общ въглерод				54		18			60	30		72	42			276
	определяне на фосфор												30				30
	определяне на общ азот												30				30
	определяне на нитратен азот																0
	определяне на тежки метали			180	54	54	108			180			180		180		936
	определяне на арсен		108	30			18			30			30		30		246
	определяне на живак		48	15			9		57				30				159
	определяне на относителна плътност																0
	определяне на пестициди		20	5						33			27				85
определяне на PCB 6		20	5						33			27				85	

	определяне на РАН 16		20	5					33			27				85	
		35	762	920	612	147	801	155	687	693	822	150	1423	906	714	155	8982

Пробонабирането се извърши до 30.10.2008 г., като от всеки пункт са взети по три проби в две дълбочини (т.е. по 6 проби от пункт). Всички проби са взети в срок с изключение на 2 пункта (ИАОС и РЛ Стара Загора), за което са уведомили отдел "МЗБРЗТ"/ ИАОС. Пробите ще бъдат взети през 2009 г.

Анализирането на пробите следва да бъде извършено до 28.02.2009 г.

*РЛ Варна все още не е анализирала 4 проби за РАН, РСВ и хлорорганични от 2007г.*

РЛ	Вземане на почвени проби и сушене/стриване		Анализ на почвени проби			
	планирани	извършени	планирани		извършени	
			Брой проби	Брой показатели	Брой проби	Брой показатели
Благоевград	30	30	35	2		
Бургас	42	42	762	11		
Варна	48	48	920	13		
В. Търново	42	42	612	7		
Враца	18	18	147	6		
Монтана	48	48	801	9		
Пазарджик	30	30	155	6		
Плевен	54	54	687	9		
Пловдив	24	24	693	11		
Русе	66	66	822	7		
Смолян	30	30	150	5		
ИАОС	60	64	1423	14		
Стара Загора	72	66	906	7		
Хасково	42	42	714	7		
Шумен	30	30	155	6		
Общо	636	636	8982			

