

Tabel nr. 6.3.

**Elementele si frecventele de monitorizare
in programul de supraveghere si programul operational
- ape subterane -**

Elemente	Parametri	Frecventa	
		Program supraveghere	Program operational
Elemente cantitative	H	2-120/an	2-120/an
	Q	2-12/an la izvoare	2-12/an la izvoare
Elemente fizico-chimice	oxigen	1/6 ani	2/an
	pH	1/6 ani	2/an
	conductivitate	1/6 ani	2/an
	azotati	1/6 ani	2/an
	amoniu	1/6 ani	2/an
	oxidabilitate(CCO-Mn)	1/6 ani	2/an
	alcalinitate	1/6 ani	2/an
	alti nutrienti (azotiti, ortofosfati)	1/6 ani	2/an
	substante prioritate si substante prioritare periculoase	1/6 ani	2/an
	poluanti specifici neprioritari	1/6 ani	2/an
	alti poluanti si parametri (inclusiv ionii majori)	1/6 ani	2/an

*frecventa masuratorilor de nivel la forajele retelei hidrogeologice nationale pentru apele freatice este functie de rezultatele analizei regimului de variatie al acestora (la 3, 6 sau 15 zile).

Pentru forajele de adancime frecventa masuratorilor de nivel va fi trimestriala.

In cazul conventiilor internationale pentru corpurile de apa transfrontaliere, elementele si frecventa de monitorizare a forajelor situate in apropierea granitei este cea stabilita prin conventiile si acordurile internationale la care Romania este parte.

Programul S se realizeaza cu o frecventa de 1/6ani, monitorizandu-se atat parametri obligatorii (H/ Q, oxigen, pH, conductivitate, azotati, amoniu), ionii majori cat si ceilalti parametri mentionati in tabel functie de utilizarea apei si presiunile antropice .

In cazul programului SO se monitorizeaza parametri obligatorii precum si alti parametri functie de categoria de risc, poluarea specifica, vulnerabilitatea la poluare, CI la care Romania este parte, existenta ZV , aplicandu-se frecventa de 2 ori/an. Pentru captarile de apa potabila frecventa va fi de 4 ori/an, monitorizndu-se parametri prevazuti de Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile.