

EVALUARE STARE CHIMICĂ APE SUBTERANE (2022)

ANEXA 1

DATE IDENTIFICARE					STARE CHIMICA APE SUBTERANE																	
ABA	COD CA	CORP DE APA	CARACTER CA	SUPRAFATA CA (km <sup>2</sup> )	NR. FORAJE EVALUARE	EVALUARE FINALĂ	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Sulfati (mg/l)	Arsen dizolvat (µg/l)	Crom dizolvat (Cr3+ + Cr6+) (µg/l)	Cupru dizolvat (µg/l)	Zinc dizolvat (µg/l)	Fenoli totali (indice fenolic) (µg/l)	Cadmium dizolvat (µg/l)	Mercur dizolvat (µg/l)	Nichel dizolvat (µg/l)	Plumb dizolvat (µg/l)	
ABAC	ROCR01	Oradea (Campia de Vest)	Freatic	6828	72	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR02	Zece Hotare (M.Padurea Craiului)	Freatic si adancime	558	7	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna		Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR03	Dumbravita de Codru-Moneasa	Freatic si adancime	141	4	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna		Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR04	M.Codru Moma	Freatic si adancime	29	2	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR05	Vascau (M. Codru Moma)	Freatic si adancime	143	4	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna		Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR06	Valea lui Mihai (Campia de Vest)	Medie adancime	2306	9	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna
ABAC	ROCR07	Crisuri (Campia de Vest)	Medie adancime	4303	14	Buna	Buna	Buna	Buna	Slaba (local)	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna			Buna		Buna		
ABAC	ROCR08	Arad-Oradea-Satu Mare	Medie adancime	16023	16	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna		Buna		Buna		
ABAC	ROCR09	Depresiunea Beius	Freatic	237	6	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna	Buna			Buna				