

DIRECTIA APELOR SIRET

Tabele cu valorile prag și valorile fondului natural pentru corpurile de apă subterană atribuite Direcției Apelor Siret sunt prezentate în continuare .

Tabelul 1 Fondul natural (NBL) si valorile prag (TV) pentru ROSI01

ROSI01	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	NH4 (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
NBL	36.9	16.57	6.8	2.8	0.009	0.01	0.24	0,0005
TV						0,5		
	Cu (mg/l)	Zn (mg/l)	NO3 (mg/l)	NO2 (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cl (mg/l)	HCO3 (mg/l)	PO4 (mg/l)
NBL	0.0085	0.0052	0.7	0.003	12.2	2.13	181	0.013
TV	0.1		50	0,5	250	250		0,5

Tabelul 2 Fondul natural (NBL) si valorile prag (TV) pentru ROSI02

ROSI02	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	NH4 (mg/l)	Mn (mg/l)	NO3 (mg/l)
NBL	55.66	10.76	11.13	0.478	3.49	0.27	0.042	2.59
TV						0,5		50
	NO2 (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cl (mg/l)	HCO3 (mg/l)				
NBL	0.046	33.71	12.52	154.83				
TV	0,5	250	250					

Tabelul 3 Fondul natural (NBL) si valorile prag (TV) pentru ROSI03

ROSI03	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	NH4 (mg/l)	Mn (mg/l)	Cu (mg/l)
NBL	137.83	39.55	78.42	1.74	2.32	1.5	0.139	0.0024
TV						1.5		
	Zn (mg/l)	NO3 (mg/l)	NO2 (mg/l)	HCO3 (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cl (mg/l)	PO4 (mg/l)	
NBL	0.0046	7.92	0.229	504.31	106.04	112.93	0.17	
TV		50	0,5		250	250	0,5	

Tabelul 4 Fondul natural (NBL) si valorile prag (TV) pentru ROSI04

ROSI04	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	NH4 (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)	Cu (mg/l)
NBL	66.4	8.25	31.5	19.55	0.05	0	0.004	0.0714	0.004
TV						0.5			
	Zn (mg/l)	Cd (mg/l)	Ni (mg/l)	NO3 (mg/l)	NO2 (mg/l)	SO4 (mg/l)	HCO3 (mg/l)	Cl (mg/l)	PO4 (mg/l)
NBL	0.0128	0.0014	0.0073	0.83	0.001	25.65	256.5	3.96	0.006
TV		0,005		50	0,5	250		250	0,5

Tabelul 5 Fondul natural (NBL) si valorile prag (TV) pentru ROSI05

ROSI05	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	NH4 (mg/l)	Mn (mg/l)	Cu (mg/l)	
NBL	115.4	73.81	213.61	2.25	0.98	0.868	0.011	0.0004	
TV						0,87			
	Zn (mg/l)	Cd (mg/l)	Ni (mg/l)	NO3 (mg/l)	NO2 (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cl (mg/l)	HCO3 (mg/l)	PO4 (mg/l)
NBL	0.0024	0.0001	0.0041	8.93	0.097	255.74	183.15	625.68	0.43
TV		0,005		50	0,5	256	250		0,5