

Analyte	WAR ppb	MAR ppm	20EX ppm	MMA ppm	AF ppm	PL ppb	ENV ppb	WCN ppb	MSA ppb	UFF ppm
Ag	-	0.01	0.01	0.01	-	0.05	0.05	0.1	0.1	0.003
Al	-	10	-	10	100	10	1	-	2000	10
As	-	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.5	2	0.01	0.5
Au	0.5	-	0.5 ppb	-	-	0.02	0.05	0.01	0.05	0.5ppb
B	-	-	-	-	-	10	5	-	0.1	-
Ba	-	0.2	-	0.2	1	10	0.05	-	50	0.2
Be	-	0.05	-	0.05	1	0.1	0.05	-	0.5	0.01
Bi	-	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.5	0.002
Br	-	-	-	-	-	1	10	-	10	1
Ca	-	10	-	10	100	200	50	-	5000	10
Cd	-	0.02	0.02	0.05	-	0.05	0.05	0.1	1	0.004
Ce	-	0.05	-	0.05	0.5	0.1	0.01	-	0.5	0.05
Co	-	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.02	1	2	0.01
Cr	-	2	2	1	10	1	1	-	50	2
Cs	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.01	-	0.5	0.03
Cu	-	0.2	0.2	0.2	5	0.2	0.1	10	2	0.1
Dy	-	-	-	0.02	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.02
Er	-	-	-	0.03	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.05
Eu	-	-	-	0.02	0.05	0.1	0.01	-	0.2	0.02
Fe	-	100	100	50	100	1	10	-	5000	50
Ga	-	0.05	-	0.05	0.1	0.5	0.05	-	1	0.05
Gd	-	-	-	0.05	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.05
Ge	-	0.05	-	0.05	-	0.1	0.05	-	5	0.05
Hf	-	0.02	-	0.02	0.1	0.5	0.02	-	0.5	0.002
Hg	-	0.01	0.01	0.05	-	0.1	0.1	-	0.5	0.001
Ho	-	-	-	0.02	0.05	0.1	0.01	-	0.1	0.02
I	-	-	-	-	-	1	10	-	10	1
In	-	0.01	0.01	0.005	0.1	0.01	0.01	-	0.5	0.001
K	-	10	-	10	100	20	50	-	5000	10
La	-	0.05	-	0.05	0.1	0.1	0.01	-	5	0.05
Li	-	0.5	-	0.5	-	0.2	0.1	-	5	0.05
Lu	-	-	-	0.02	0.05	0.1	0.01	-	0.1	0.02
Mg	-	10	-	10	100	10	50	-	10000	10
Mn	-	2	2	2	10	2	0.05	-	10	0.5
Mo	-	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.03
Na	-	10	-	10	100	10	50	-	10000	-
Nb	-	0.05	-	0.5	0.1	0.05	0.01	-	1	0.01
Nd	-	-	-	0.02	0.1	0.1	0.01	-	1	0.02
Ni	-	0.5	0.5	0.5	5	1	0.2	10	20	0.2
P	-	5	-	5	50	20	20	-	5000	-
Pb	-	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.1	-	5	0.05
Pd	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-
Pr	-	-	-	0.05	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.05
Pt	-	1	-	0.005	-	0.05	0.01	0.1	0.02	1 ppb
Rb	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.01	-	5	0.1
Re	-	0.001	-	0.0005	0.1	0.01	0.01	-	0.01	0.0001
S	-	50	50	50	-	50	1000	-	20000	5
Sb	-	0.01	0.01	0.1	1	0.5	0.05	-	0.5	0.001
Sc	-	1	-	1	1	1	1	-	1	0.2
Se	-	0.05	-	0.05	1	2	0.5	-	10	0.05
Si	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-
Sm	-	-	-	0.02	0.1	0.1	0.01	-	0.5	0.02
Sn	-	0.1	-	0.2	1	0.05	0.05	-	10	0.02
Sr	-	0.1	-	0.1	0.1	1	10	-	100	0.1
Ta	-	0.01	-	0.01	0.1	0.05	0.02	-	0.1	0.001
Tb	-	-	-	0.02	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.02
Te	-	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.05	-	0.5	0.001
Th	-	0.02	-	0.02	0.05	0.02	0.05	-	0.5	0.02
Ti	-	10	-	10	100	5	10	-	100	2
Tl	-	0.02	0.02	0.02	0.5	0.5	0.01	-	0.5	0.003
Tm	-	-	-	0.01	0.05	0.1	0.01	-	0.1	0.05
U	-	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	-	0.5	0.003
V	-	1	-	1	5	10	0.01	-	100	1
W	-	0.01	0.01	0.1	1	0.1	0.02	-	0.2	0.001
Y	-	0.05	-	0.05	0.1	0.1	0.01	-	5	0.05
Yb	-	-	-	0.03	0.05	0.1	0.01	-	0.5	0.05
Zn	-	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.5	50	10	0.2
Zr	-	0.5	-	1	2	0.1	0.02	-	1	0.1