

Bilan Minéraux

	Résultat	Normes		Bas-	Bas	Norme-	OK	Norme+	Haut	Haut+
Calcium (Ca)	580.5	279.0	598.0							
Magnésium (Mg)	27.4	30.5	75.7							
Phosphore (P)	135.2	144.0	199.0							
Silicium (Si)	12.2	15.0	31.0							
Sodium (Na)	53.8	21.0	89.0							
Potassium (K)	12.3	9.0	39.0							
Cuivre (Cu)	31.5	11.0	28.0							
Zinc (Zn)	186.0	125.0	155.0							
Fer (Fe)	10.9	5.0	15.0							
Manganèse (Mn)	0.54	0.31	0.75							
Chrome (Cr)	0.96	0.82	1.25							
Vanadium (V)	0.025	0.009	0.083							
Bore (B)	2.76	0.84	2.87							
Cobalt (Co)	0.038	0.025	0.045							
Molybdène (Mo)	0.047	0.035	0.085							
Iode (I)	0.11	0.32	0.59							
Lithium (Li)	0.089	0.052	0.120							
Germanium (Ge)	0.024	0.003	0.028							
Sélénium (Se)	0.59	0.95	1.77							
Soufre (S)	51.2	48.1	52.0							

Vous pouvez obtenir de l'aide sur les éléments en cliquant sur la ligne de l'élément

Equilibre minéral

Importance des carences



Importance des excès



Bilan Métaux Lourds

	Résultat	Moyen	Élevé	Excès	Grosse surcharge
Aluminium (Al)	0.0112				
Antimoine (Sb)	0.00216				
Argent (Ag)	0.01291				
Arsenic (As)	0.00433				
Baryum (Ba)	0.00705				
Béryllium (Be)	0.00479				
Bismuth (Bi)	0.00819				
Cadmium (Cd)	0.011				
Mercure (Hg)	0.0194				
Nickel (Ni)	0.00405				
Platine (Pt)	0.00205				
Plomb (Pb)	0.00624				
Thallium (Tl)	0.00171				
Thorium (Th)	0.00105				

Vous pouvez obtenir de l'aide sur les éléments en cliquant sur la ligne de l'élément

Présence de Métaux Lourds

Présence de Métaux Lourds Globale



Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison



Ratios

	Ratios		Normes		Bas	OK	Haut	Carence	Excès
Ca/Mg	21.2	7.84	18.25					Mg	
Ca/P	4.29	1.64	4.15					P	
K/Na	0.23	0.45	0.75						
Cu/Zn	0.17	0.11	0.17						Cu Zn

Vous pouvez obtenir de l'aide sur les éléments en cliquant sur la ligne de l'élément

Stress Oxydatif

⚠ Agression Oxydative 87%



✅ Protection Oxydative 73%

