

Micro Trace Minerals Laboratoire

Laboratoire médecine environnementale

Röhrenstrasse 20, 91217 Hersbruck, Germany
P.O.Box 4613; Boulder, CO 80306-4613, USA



Analyse Minerale				Urine Matin									
				Numero		*****							
Docteur						Date d'essai		07/05/2015					
Nom du client		*****				Sexe		m		d.d.n.		00/00/1979	
l'information clinique		Avant											
Créatinine (g/L)		1,24								page		1/2	
		Valeur Urine de base		Valeur									
Oligoéléments essentiels (mcg/g Créatinine)													
Chrome		0,55 --- 4,83		0,85									
Cobalt		< 5,00		0,29									
Cuivre		1,45 --- 60,00		7,18									
Iode		< 719,00		104,70									
Manganèse		< 4,50		1,87									
Molybdène		9,70 --- 100,00		39,50									
Sélénium		12,00 --- 90,00		55,44									
Vanadium		< 1,40		< DL									
Eléments essentiels (mg/g Créatinine)													
Zinc		0,07 --- 7,00		0,47									
Oligoéléments (mcg/g Créatinine)													
Bore		< 3 766,00		937,90									
Strontium		< 570,00		117,13									
Eléments toxiques (mcg/g Créatinine)													
Aluminium		< 40,00		< DL									
Argent		< 1,40		< DL									
Arsenic total		< 15,00		4,20									
Baryum		< 8,22		1,62									
Béryllium		< 1,20		< DL									
Cadmium		< 0,80		< DL									
Cérium		< 2,70		< DL									

n.n. = pas détecté, < DL = inférieure à la limite de détection

Accreditation: DIN EN ISO 17025; Contrôle de qualité: Dipl. Ing. Friedle, Ing. J. Merz, Dr Rauland PhD; Validation: Dr E.Blaurock-Busch PhD, laboratoire Docteur: Dr med. A. Schönberger

Micro Trace Minerals Laboratoire

Laboratoire médecine environnementale

Röhrenstrasse 20, 91217 Hersbruck, Germany
P.O.Box 4613; Boulder, CO 80306-4613, USA



Analyse Minerale				Urine Matin				
Nom du client		*****		Numero			page	2/2
	Valeur Urine de base	Valeur						
Eléments toxiques (mcg/g Créatinine)								
Césium	< 11,00	3,36						
Étain	< 5,00	< DL						
Gadolinium	< 0,23	< DL						
Gallium	< 7,76	0,09						
Iridium	< 0,15	< DL						
Mercure	< 1,00	< DL						
Nickel	< 3,00	4,61	↑					
Palladium	< 1,40	< DL						
Platine	< 0,60	< DL						
Plomb	< 5,00	0,34						
Rhodium	< 0,06	n.n.						
Tantale	< 0,60	n.n.						
Thallium	< 0,60	0,17						
Titane	< 13,00	< DL						
Uranium	< 0,06	< DL						
Zirconium	< 2,50	< DL						

n.n. = pas détecté, < DL = inférieure à la limite de détection
Accreditation: DIN EN ISO 17025; Contrôle de qualité: Dipl. Ing. Friedle, Ing. J. Merz, Dr Rauland PhD; Validation: Dr E.Blaurock-Busch PhD,laboratoire Docteur: Dr med. A. Schönberger