

# 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		18/12/2017	
Nom du client				Sexe	f	d.d.n.	
l'information clinique		avant					
Créatinine (g/L)		0,300				page	1/2
	Valeur Urine de base	Valeur					
Oligoéléments essentiels (mcg/g Créatinine)							
Chrome	0,550 --- 4,830	< DL	↓				
Cobalt	< 5,000	0,930					
Cuivre	1,450 --- 60,000	5,938					
Fer	< 45,000	5,481					
Manganèse	< 4,500	3,469					
Molybdène	9,700 --- 100,000	70,037					
Sélénium	12,000 --- 90,000	30,826					
Vanadium	< 1,000	0,681					
Eléments essentiels (mg/g Créatinine)							
Calcium	55,000 --- 245,000	245,240	↑				
Magnésium	12,000 --- 150,000	194,717	↑				
Zinc	0,060 --- 0,780	0,253					
Oligoéléments (mcg/g Créatinine)							
Germanium	< 1,500	1,129					
Lithium	< 175,000	32,179					
Strontium	< 200,000	363,217	↑				
Tungstène	< 0,790	< DL					
Eléments toxiques (mcg/g Créatinine)							
Aluminium	< 40,000	< DL					
Antimoine	< 1,000	< DL					
Argent	< 1,400	< DL					

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

Accreditation et Contrôle de qualité: Dipl Ing A. Friedle, DIN EN ISO 17025; Validation: Dr E. Blaurock-Busch PhD

# 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)						
Arsenic total	< 15,000	42,307	↑			
Baryum	< 5,700	3,826				
Béryllium	< 1,200	< DL				
Bismuth	< 0,150	0,187	↑			
Cadmium	< 0,800	0,232				
Césium	< 11,000	10,874				
Étain	< 2,000	0,234				
Gallium	< 7,760	0,182				
Mercure	< 1,000	< DL				
Nickel	< 3,000	4,721	↑			
Palladium	< 1,400	< DL				
Platine	< 0,600	n.n.				
Plomb	< 5,000	0,775				
Thallium	< 0,600	0,342				
Titane	< 13,000	1,752				
Uranium	< 0,060	n.n.				
Zirconium	< 2,500	n.n.				

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

Accreditation et Contrôle de qualité: Dipl Ing A. Friedle, DIN EN ISO 17025; Validation: Dr E. Blaurock-Busch PhD