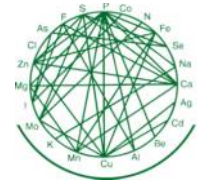


MICRO TRACE MINERALS GmbH

Laboratoire médecine environnementale



Röhrenstrasse 20 D-91217 Hersbruck
USA. P.O.Box 4613; Boulder, Co 80306-4613

Telefon: +49 (0) 9151/4332
Telefax: +49 (0) 9151/2306

<http://www.microtrace.de>;
service@microtrace.de

Analyse Minerale	Urine Matin	Numero 7UB10253x
-------------------------	--------------------	---------------------

Docteur	Dr. X						
Nom de la client	XYZ						
l'information clinique	allergies multiples						
Date d'essai	22. Apr. 10	d.d.n.	19.10.1985	Sexe	m	Créatinine (g/L)	0.8

Éléments toxique (mcg/g Créatinine)	Bas	Zone de référence	Haut
-------------------------------------	-----	-------------------	------

Zone de référence Valeur

Aluminium	< 125.00	88.01	*****
Antimoine	< 1.00	0.06	<
Argent	< 1.40	0.81	*****
Arsenic-total	< 50.00	40.80	*****
Baryum	< 8.22	4.69	*****
Béryllium	< 1.20	0.58	<
Cadmium	< 0.80	0.21	*****
Cérium	< 2.70	0.04	*****
Étain	< 5.00	1.19	*****
Gallium	< 7.76	0.46	*****
Iridium	< 0.05	0.07 Haut	*****
Mercure	< 1.00	0.65	*****
Nickel	< 3.00	4.64 Haut	*****
Palladium	< 1.40	2.35 Haut	*****
Platine	< 0.60	0.81 Haut	*****
Plomb	< 5.00	0.83	*****
Rhodium	< 0.06	0.00	<
Ruthénium	< 1.00	0.00	<
Thallium	< 0.60	0.86 Haut	*****
Titane	< 13.00	12.69	*****
Zirconium	< 2.50	0.00	<

Éléments d'essentiell (mg/g créatinine)	Bas	Zone de référence	Haut
---	-----	-------------------	------

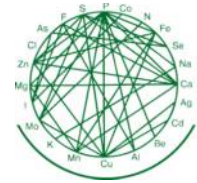
Zone de référence Valeur

Zinc	0.07 -- 7.00	0.18	*****
------	--------------	------	-------

Ces intervalles de référence mentionnés si-dessus, sont représentatifs pour une population de contrôle (mise à jour 24.08.09)

Accreditation: DIN EN ISO 17025; Contrôle de qualité : Dr. Rauland PhD; Validation: Dr E.Blaurock-Busch PhD

MICRO TRACE MINERALS GmbH Laboratoire médecine environnementale



Röhrenstrasse 20 D-91217 Hersbruck
USA. P.O.Box 4613; Boulder, Co 80306-4613

Telefon: +49 (0) 9151/4332
Telefax: +49 (0) 9151/2306

<http://www.microtrace.de>;
service@microtrace.de

Analyse Minerale	Urine Matin	Numero 7UB10253x
-------------------------	--------------------	---------------------

Docteur	Dr. X						
Nom de la client	XYZ						
l'information clinique	allergies multiples						
Date d'essai	22. Apr. 10	d.d.n.	19.10.1985	Sexe	m	Créatinine (g/L)	0.8

Oligoéléments (mcg/g Créatinine)	Bas	Zone de référence	Haut
----------------------------------	-----	-------------------	------

Zone de référence Valeur

Bore < 3766.0 2862.75 *****

Oligoéléments d'Essentiell (mcg/g Créatinine)	Bas	Zone de référence	Haut
---	-----	-------------------	------

Zone de référence Valeur

Chrome	0.10 -- 3.50	1.01	*****
Cobalt	< 5.00	1.09	*****
Cuivre	1.45 -- 60.00	14.22	*****
Manganèse	< 4.50	10.39 Haut	*****
Molybdène	9.70 -- 100.00	36.13	*****
Sélénium	12.00 -- 90.00	44.29	*****
Vanadium	< 1.40	0.91	*****

Ces intervalles de référence mentionnés si-dessus, sont représentatifs pour une population de contrôle (mise à jour 24.08.09)

Accréditation: DIN EN ISO 17025; Contrôle de qualité : Dr. Rauland PhD; Validation: Dr E.Blaurock-Busch PhD