

08.05.2010

Micro Trace Minerals

30 Jahre spektralanalytische Umweltuntersuchungen

Röhrenstr. 20
D - 91217 Hersbruck

Tel: +49 (0)9151-4332
Fax: +49 (0)9151-2306

e-mail info@microtrace.de website: www.microtrace.de

Wasser-Analytik – Informationsblatt und Einsendeformular

	Material	Methode	Preis inkl Mwst
Basisprofil (P8)	10ml	ICP-MS	€101,15
Getestete Parameter: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Bor, Calcium, Chrom, Eisen, Kadmium, Kupfer, Magnesium, Mangan, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Strontium, Thallium, Uran, Zink			

Zusätzliche Einzelemente erwünscht: _____

Liste und Kosten der Einzelemente, siehe Labordiagnostik imLeistungsverzeichnis, auch unter www.microtrace.de

Angaben zur Wasserherkunft (z.B. Küche oder Brunnen etc): _____

Adresse der Wasserherkunft: _____ Datum der Wasserentnahme: _____

Name und Adresse des Einsenders: _____

Telefon Einsenders: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Datum und Unterschrift des Einsenders

INFORMATION ZUR PROBENENTNAHME:

Besteht der Verdacht, dass die Leitungsröhre oder der Wasserboiler für Metallbelastungen des Wassers verantwortlich sein könnten, sollte die Wasserentnahme frühmorgens stattfinden und zwar vor jeglicher Wassernutzung. Entnehmen Sie das zu testende Wasser bevor anderweitig Wasser abfließt. So können wir feststellen, ob Wasserboiler, Wasserrohre und deren Schweißstellen die Wasserqualität beeinflussen.

Sollten Sie Ihre eigenen Behälter verwenden wollen, bitte wir Sie nur saubere Wasserbehälter zu verwenden, die keine Seifen-, Spülmittel-, Desinfektionsreste oder dergleichen aufweisen. Am besten wird der Behälter vor der Wasserentnahme einige Male mit dem zu testenden Wasser ausgespült.

Sofern Grundwasser oder städtisches Wasser untersucht werden soll, lassen Sie das Leitungswasser mindestens fünf Minuten vor der Musterentnahme ablaufen.

Behälter schicken wir Ihnen auf Anfrage. Sollten Sie Ihre eigenen Behälter verwenden, muß mit Kontaminierungsproblemen gerechnet werden. Verwenden Sie auf jeden Fall nur saubere Wasserbehälter, die keine Seifen-, Spülmittel-, Desinfektionsreste oder dergleichen aufweisen. Am besten wird der Behälter vor der Wasserentnahme einige Male mit dem zu testenden Wasser ausgespült.