

# Analyse-Ergebnis für Mineralstoff- und Schwermetalluntersuchungen

WUA

Labor für Umweltanalytik  
Dipl.- Ing. J. H. Voss

Postfach 2148 - 29554 Suderburg  
Tel., Fax: 0581-30262, 30465

Labornummer:            *du*

Patient: Name, Vorname:            *mmmm*

Probeneingang: 22.09.2004

Geburtsdatum:            *du*

Auftraggeber:            *mmmm*

Material: Wundgaze

Element	Normbereich mg/kg	Messwert mg/kg	Bewertung			Bemerkung
			niedrig	Norm	hoch	
Aluminium	<20	35			hoch	
Antimon	<0,01	<0,05		Norm		
Arsen	<0,05	<0,05		Norm		
Barium	<0,5	0,7			hoch	
Beryllium	<0,05	<0,05		Norm		
Blei	<0,05	1,7			hoch	
Bor		1,8				
Cadmium	<0,05	<0,05		Norm		
Chrom	<1	<0,05		Norm		
Cobalt	<0,05	<0,05		Norm		
Eisen		153			hoch	
Gallium	<0,05	<0,02		Norm		
Germanium		<0,05		Norm		
Gold	<0,05	<0,02		Norm		
Indium	<0,05	<0,05		Norm		
Iridium	<0,05	3,1			hoch	
Kalium		2750				
Kalzium		266				
Kupfer	<5	25			hoch	
Magnesium		129				
Mangan		0,7				
Molybdän	<0,1	0,74			hoch	
Natrium		1285				
Nickel	<0,05	1			hoch	
Palladium	<0,05	<0,02		Norm		
Phosphor		1317				
Platin	<0,05	<0,02		Norm		
Quecksilber	<0,02	0,35			hoch	
Rhodium		<0,05		Norm		
Rubidium		<0,05		Norm		
Selen	<5	3,3				
Silber	<0,05	<0,02		Norm		
Silizium		173				
Strontium		<0,05		Norm		
Thallium	<0,05	<0,05		Norm		
Titan	<0,05	6,1			hoch	
Vanadium	<0,05	<0,05		Norm		
Wismuth	<0,05	<0,05		Norm		
Wolfram	<0,05	<0,05		Norm		
Zink	<6	8,6			hoch	
Zinn	<0,05	<0,02		Norm		
Zirkonium		<0,05		Norm		

# Analyse-Ergebnis für Mineralstoff- und Schwermetalluntersuchungen

WUA

Labor für Umweltanalytik  
 Dipl.- Ing. J. H. Voss  
 Postfach 2148 - 29554 Suderburg  
 Tel., Fax: 0581-30262, 30465

Labornummer:     M    

Patient Name, Vorname:     M    

Probeneingang:     M 2005    

Geburtsdatum:     M    

Auftraggeber:     M    

Material:     Wundgaze    

Element	Normbereich mg/kg	Messwert mg/kg	Bewertung			Bemerkung
			nied.	normal	hoch	
Aluminium	<20	33			X	
Antimon	<0,01					
Arsen	<0,05					
Barium	<0,5					
Beryllium	<0,05					
Blei	<0,05	<0,05		X		
Bor						
Cadmium	<0,05					
Chrom	<1					
Cobalt	<0,05					
Eisen						
Gallium	<0,05					
Germanium						
Gold	<0,05					
Indium	<0,05					
Iridium	<0,05					
Kalium						
Kalzium						
Kupfer	<5					
Magnesium						
Mangan						
Molybdän	<0,1					
Natrium						
Nickel	<0,05	0,7			X	
Palladium	<0,05					
Phosphor						
Platin	<0,05					
Quecksilber	<0,02	1,22			X	
Rhodium						
Rubidium						
Selen	<5					
Silber	<0,05					
Silizium						
Strontium						
Thallium	<0,05					
Titan	<0,05	2,8			X	
Vanadium	<0,05					
Wismuth	<0,05					
Wolfram	<0,05					
Zink	<6					
Zinn	<0,05	<0,02		X		
Zirkonium						