

0025-00005 0025-00005 / 2023-07-18

Patient: Platz Thomas, geb. 21.02.1946

Herzlich willkommen bei INUS Laboratories AG, Ihrem führenden Partner für umweltmedizinische Analyse und Bewertung. Die folgenden Ergebnisse stellen eine umfassende Auswertung, der von Ihnen bereitgestellten Probe dar, durchgeführt mit höchster Sorgfalt und Genauigkeit, um zuverlässige und evidenzbasierte Ergebnisse zu gewährleisten.

Dies ist eine Elementen/Umweltanalyse und stellt keinen medizinischen Befund dar.

Die Relevanz der Ergebnisse im medizinischen Sinne und im Bezug auf eine Therapie bedingt der Einschätzung eines behandelnden Arztes

Proben-Nr. 334 Patienten-Nr. 23/011 Dok.-Nr. 813 Eluat 3. Behandlung

Lösemittel und halogenierte KW

Parameter	Grenzwerte	Messwert	Einheit	
1-Butanol	0.0 - 0.5	<0.5	mg/l	
1-Propanol		<0.1	mg/l	
2-Butanol	0.0 - 0.5	<0.5	mg/l	
2-Propanol	0.0 - 0.5	<0.1	mg/l	
Benzol	0.0 - 2.4	0.4	µg/l	
Dichlorethen	0.0 - 20.0	<1.0	µg/l	
Dichlormethan	0.0 - 1.0	<1.0	µg/l	
Ethanol	0.0 - 100.0	<0.1	mg/l	
Ethylbenzol	0.0 - 1.0	<0.1	µg/l	
i-Butanol		<0.5	mg/l	
Methylethylketon	0.0 - 0.1	<0.1	mg/l	
Methylisobutylketon	0.0 - 0.1	<0.1	mg/l	
Tetrachlormethan	0.0 - 1.0	<1.0	µg/l	
Toluol	0.0 - 5.0	<0.1	µg/l	
Trichlorethan		<1.0	µg/l	
Trichlorethen	0.0 - 1.0	<1.0	µg/l	
Trichlormethan	0.0 - 1.0	<1.0	µg/l	
Trimethylbenzol	0.0 - 1.0	<1.0	µg/l	
Xylol	0.0 - 1.4	<0.1	µg/l	

Pestizide, Insektizide, PCB

Parameter	Grenzwerte	Messwert	Einheit	
Aldrin	0.0 - 0.05	0.01	µg/l	
alpha Hexachlorcyclohexan	0.0 - 0.01	<0.01	µg/l	
beta Hexachlorcyclohexan		<0.01	µg/l	
Chlorpyrifos		<0.1	µg/l	
Chlorthalonil	0.0 - 0.2	<0.1	µg/l	
Cypermethrin	0.0 - 0.2	<0.2	µg/l	
Deltamethrin	0.0 - 0.2	<0.2	µg/l	
Dichlorfluamid		<0.1	µg/l	

Dies ist eine Elementen/Umweltanalyse und stellt keinen medizinischen Befund dar.

Die Relevanz der Ergebnisse im medizinischen Sinne und im Bezug auf eine Therapie bedingt der Einschätzung eines behandelnden Arztes

Proben-Nr. 334 Patienten-Nr. 23/011 Dok.-Nr. 813 Eluat 3. Behandlung

Dieldrin	0.0 - 0.01	0.04	µg/l	
gamma Hexachlorcyclohexan	0.0 - 0.10	0.02	µg/l	
Heptachlorepoxid	0.0 - 0.01	<0.01	µg/l	
Hexachlorbenzol		<0.01	µg/l	
Pentachloranilin		<0.1	µg/l	
Permethrin	0.0 - 0.2	<0.2	µg/l	
p-p-DDE		<0.01	µg/l	
p-p-DDT		<0.01	µg/l	

Schwermetalle

Parameter	Grenzwerte	Messwert	Einheit	
Aluminium	0.0 - 8.0	7.5	µg/l	
Antimon	0.0 - 0.20	0.07	µg/l	
Arsen	0.0 - 2.1	1.0	µg/l	
Bismut	0.0 - 0.2	<0.1	µg/l	
Blei Mann	0.0 - 40.0	0.5	µg/l	
Cadmium	0.0 - 0.40	<0.05	µg/l	
Caesium	0.0 - 5.20	0.23	µg/l	
Chrom	0.0 - 0.50	1.32	µg/l	
Cobalt	0.0 - 0.40	0.16	µg/l	
Gadolinium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Gallium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Gold	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Indium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Iridium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Kupfer	699 - 1397	1057	µg/l	
Mangan	0.3 - 0.9	0.7	µg/l	
Molybdän	0.3 - 1.2	0.3	µg/l	
Nickel	0.0 - 2.8	1.3	µg/l	
Palladium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Platin	0.0 - 0.20	0.41	µg/l	
Quecksilber	0.0 - 2.0	1.1	µg/l	

Dies ist eine Elementen/Umweltanalyse und stellt keinen medizinischen Befund dar.

Die Relevanz der Ergebnisse im medizinischen Sinne und im Bezug auf eine Therapie bedingt der Einschätzung eines behandelnden Arztes

Proben-Nr. 334 Patienten-Nr. 23/011 Dok.-Nr. 813 Eluat 3. Behandlung

Rubidium	78 - 317	84	µg/l	
Ruthenium	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Silber	0.0 - 0.3	0.2	µg/l	
Strontium	18 - 73	29	µg/l	
Tantal	0.0 - 0.60	<0.05	µg/l	
Tellur	0.0 - 0.20	<0.05	µg/l	
Thallium	0.0 - 0.30	<0.05	µg/l	
Titan	0.0 - 7.7	27.6	µg/l	
Uran	0.0 - 0.05	<0.05	µg/l	
Vanadium	0.0 - 1.10	0.06	µg/l	
Zink	700 - 1500	598	µg/l	
Zinn	0.0 - 2.0	5.1	µg/l	
Zirconium	0.0 - 1.00	<0.05	µg/l	

Einige Werte in diesem Bericht liegen nahe an den Grenzbereichen, insbesondere bei der Messung bestimmter Umweltgifte. Dies ist auf die Eigenschaften der gemessenen Substanzen zurückzuführen und beeinträchtigt nicht die Qualität unserer Analyse. Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an Ihren behandelnden Arzt, der die Resultate im Kontext Ihrer individuellen Gesundheitssituation interpretieren kann.

Dies ist eine Elementen/Umweltanalyse und stellt keinen medizinischen Befund dar.

Die Relevanz der Ergebnisse im medizinischen Sinne und im Bezug auf eine Therapie bedingt der Einschätzung eines behandelnden Arztes