

Quantenphysikalische Wasseranalyse



www.maunawai.ch



Wasseranalyse

Dieser Test wird mittels Radionik-Verfahren durch das Institut ManSee durchgeführt und beruht auf der Grundlage moderne Quantenphysik.

Das Radionikgerät arbeitet mit Schwingungsresonanzen. Es misst und vergleicht die vom Wasser gelieferten Schwingungen mit jenen aus der Datenbank. Dabei werden die Punkte, die eine Resonanz aufweisen, konkret aufgezeichnet.

Über diese High-Tech-Analyse können verschiedenste Stoffe erkannt, sowie deren jeweilige Konzentration in Relation zu einander bestimmt werden.

Kriterien der Wasseranalyse

Teil I: Schadstoffe

Teil II: Mineralien

Teil III: Feinstofflichkeit





Kriterien der Wasseranalyse

Teil I: Schadstoffe

Schwermetalle

Aluminium, Blei, Chrom, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Nickel, Nitrat

Pestizide

Herbizide Alachlor, Amidosulfuron, Atrazin, Cycloxydim, Glyphosphat, Sethoxydim

Fungizide Carbendazim, Flusilazol, Fuberidazol, Metconazol, Tebuconazol, Thiophanatmethyl

Insektizide Aldicarb, Dichlorvo, Disulfoton, Malathion, Methamidophos, Naled, Parathion, Prothoat

Halogenekomponente

Chlor, Fluorid, Jod

Radioaktive Substanzen

Cäsium, Plutonium, Radon, Uran

Medikamenten- und Hormonrückstände

Antibiotika Amoxicillin, Ampicillin, Azidocillin, Azithromycin, Cefaclor, Cefalexin, Ceftriaxon, Cefuroxim, Clarithromycin, Clindamycin, Doxycyclin, Eno-xacin, Erythromycin, Fusidinsäure, Gentamicin, Levofloxacin, Metronidazol, Mezlocillin, Minocyclin, Moxifloxacin, Mupirocin, Neomycin, Oxytetracyclin, Roxithromycin, Trimethoprim, Tyrothricin

Schmerzmittel Acemetacin, Acetylsalicylsäure, Dexibuprofen, Dexketoprofen, Diclofenac, Fentanyl, Ibuprofen, Indometacin, Ketoprofen, Levomethadon, Metamizol, Oxaceprol, Paracetamol, Pethidin, Phenazon, Phenylbutazon, Sufentanil, Tapentadol, Tiaprofensäure, Tramadol

Hormone Betamethason, Carbimazol, Clotrimazol, Dexamethason, Estradiol, Estriol, Etonogestrel, Euthyrox, Jodetten, Jodthyrox, Kalium jodatum, Kaliumjodid, L-Thyroxin, neo-Thyreostat, Progesteron, Strumedical, Strumex, Thiamazol, Thybon Henning, Thyreostat



Teil II: Mineralien

- · Magnesium
- · Kalzium
- · Kalium
- · Chlorid u.s.w.

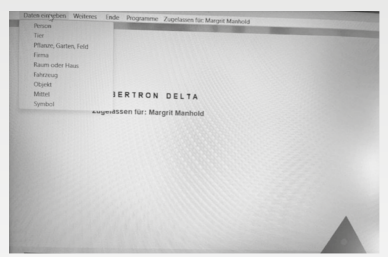
Teil III: Feinstofflichkeit

- · Animalischer Magnetismus
- · Biophotonen
- · Bioplasma
- · Chi/Qi
- · Die 5 Elemente
- · Farbschwingungen
- · Orgon
- · Frequenzen
- · Licht

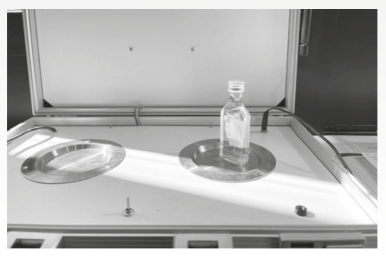


Aufbau der Analyse

Dateneingabe



Testung der Wasserproben





Beispiel: Analyse Schadstoffe

Leitungswasser Werder (Havel)

Analyse Teil 1: Schadstoff

Sehr hohe Belastung Relevanz-Werte von 100-80 Hohe Belastung Relevanz-Werte von 79 - 50 Geringe Belastung Relevanz-Werte von 49 - 25 Kann toleriert werden Relevanz-Werte von 24-0

Schwermetalle	Pestizide	Antibiotika	Hormone	Halo./Rad.
96 Nitrat	96 Methanidophos	98 Metronidazol	92 Dexamethason	82 Chlor
91 Kupfer	92 Aldicarb	93 Clarithromycin	91 Progesteron	82 Radon
82 Natrium	92 Tebuconazol	91 Azithromycin	90 Euthyrox	80 Jod
78 Blei	86 Sethoxydim	91 Moxifloxacin	88 Thybon Henning	72 Plutonium
64 Chrom	84 Amidosulfuron	80 Cefaclor	88 Jodthyrox	62 Uran
55 Eisen	80 Disulfoton	77 Mupirocin	84 Clotrimazol	44 Radium
55 Nickel	78 Flusilazol	70 Levofloxacin	76 Etonogestrel	18 Cäsium
53 Aluminium	74 Naled	64 Doxycyclin	72 Betamethason	16 Fluorid
48 Mangan	68 Glyphosat	64 Mezlocillin	66 Strumex	
	68 Metconazol	59 Erythromycin	60 Thiamazol	
	66 Prothoat	53 Minocyclin	56 Kaliumjodid	
	56 Cycloxydim	53 Tyrothricin	52 Strumedical	
	53 Fuberidazol	47 Trimethoprim	51 neo-Thyreostat	
	48 Parathion	43 Neomycin	48 Carbimazol	
	41 Alachlor	42 Cefuroxim	46 Jodetten	
	37 Diclorvo	38 Ceftriaxon	20 Estriol	
	30 Malathion	38 Fusidinsäure	20 Estradiol	
	26 Bromazil	35 Cefalexin	20 Thyreostat	
	18 Atrazin	32 Amoxicillin	18 Kalium jodatum	
	15 Carbendazim	22 Clindamycin		
		21 Azidocillin		
		17 Gentamicin		
		13 Roxithromycin		
		10 Ampicillin		
		10 Oxytetracyclin		



Leitungswasser Werder (Havel) nach MAUNAWAI® Filterung

Analyse Teil 1: Schadstoff

Sehr hohe Belastung Relevanz-Werte von 100-80 Hohe Belastung Relevanz-Werte von 79 - 50 Geringe Belastung Relevanz-Werte von 49 - 25 Kann toleriert werden Relevanz-Werte von 24-0

Schwermetalle	Pestizide	Antibiotika	Hormone	Halo./Rad.
01 Aluminium	05 Parathion	Nicht nachweisbar	02 Jodetten	Nicht nachweisbar





Beispiel: Analyse Feinstofflichkeit

Leitungswasser Werder (Havel)

Analyse Teil 2: Feinstofflichkeit								
Hohe Eigenschwingung Relevanz-Werte von 100 - 80	Geringere Eigenschwingung Relevanz-Werte von 79 - 50	Geringe Eigenschwingung Relevanz-Werte von 49 - 25	Keine Eigenschwingung Relevanz-Werte von 24 - 0					
	44 Farbs 41 Farbs 38 Sonn 38 Chi 36 Eleme 33 Eleme 29 Bioph	2	I Reinigungsfrequenz 2 Prana 2 Prana 5 Pransent Feuer 5 Farbschwingung orange 3 Echensenergie 5 Yang 5 Schutzfrequenz 2 Animalischer Magnetismus 7 Yin 8 Bioplasma 5 Element Erde 5 Farbschwingung blau 8 Farbschwingung gelb					

Leitungswasser Werder (Havel) nach MAUNAWAI® Filterung

Analyse Teil 2: Feinstofflichkeit						
Hohe Eigenschwingung Relevanz-Werte von 100 - 80	Geringere Eigenschwingung Relevanz-Werte von 79 - 50	Geringe Eigenschwingung Relevanz-Werte von 49 - 25	Keine Eigenschwingung Relevanz-Werte von 24 - 0			
99 Yang	79 Element Metall					
98 Prana	79 Animalischer					
98 Yin	Magnetismus					
96 Bioplasma	76 Schutzfrequenz					
94 Farbschwingung gelb	74 Biophotonen					
92 Farbschwingung violett						
90 Farbschwingung grün	71 Reinigungsfrequer	1Z				
89 Orgon	70 Element Feuer					
86 Element Wasser	70 Farbschwingung o	range				
85 Sonnenlicht	69 Lebensenergie					
83 Element Erde	69 Chi					
82 Farbschwingung blau						
80 Element Holz						
80 Element Luft						



Beispiel: Analyse Mineralien

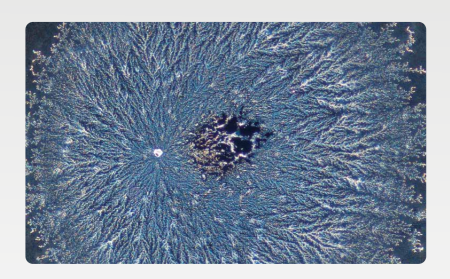
Leitungswasser Werder (Havel)



Leitungswasser Werder (Havel) nach MAUNAWAI® Filterung







Kontakt und Informationen:

MAUNAWAI Schweiz GmbH

Schulhausstrasse 4 CH-6045 Meggen

Telefon: +49 3327 570880 E-Mail: info@maunawai.ch

www.maunawai.ch