

Institut ManSee

Erläuterung zu den Wasser-Belastungen

Sehr geehrter Herr Fritsche,

vielen Dank, dass Sie uns Ihr Vertrauen schenken und Ihr Leitungswasser bei uns testen lassen. Die gewünschte Analyse wurde mittels Radionik durchgeführt.

Diese Technik beruht auf den Grundlagen der modernen Quantenphysik. Deren Begründer, der Nobelpreisträger Max Planck, drückte es einmal mit den folgenden Worten aus: „Tatsächlich gibt es überhaupt keine Materie. Alles und Jedes ist aus Schwingung zusammengesetzt.“

Mit der Radionik wird eine Verbindung zu diesen Schwingungsfeldern hergestellt, um dort mögliche Disharmonien zu erkennen. Ein Radioniksystem besteht aus zwei Komponenten: dem Radionikgerät an sich und einem Computer mit spezieller Software, welche zahlreiche Datenbanken umfasst. Diese Datenbanken wiederum beinhalten die ganz spezifischen Eigenschwingungen vieler verschiedener Stoffe.

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

In unserer Auswertung werden jene Stoffe angezeigt, die in dem getesteten Wasser eine Resonanz aufwiesen. Sie werden in einer Scala von 0-100 bewertet und in 4 verschiedene Gruppen unterteilt. Das Messergebnis gibt die Relation der jeweiligen Stoffe untereinander wieder, wodurch Rückschlüsse auf deren Konzentration im Wasser gezogen werden. Deren positive oder negative Auswirkung entnehmen Sie bitte der Zusammenfassung, bzw. den jeweiligen Tabellen.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne unter info@institut-mansee.de zur Verfügung.

Institut ManSee: Auswertung

Proben-Code-ID:	5000 0423	Datum / Auftrag:	
Nachname Klient:	Fritsche	Datum / Proben-Eingang	03.07.2023
Vorname Klient:	Olaf	Datum / Auswertung:	11.07.2023
Geburtsdatum:	25.03.1970		

Wasser-Test „Wasser-Check-Premium“ Regenwasser

Hohe Belastung

Relevanz-Werte von **100-80**

Geringe Belastung

Relevanz -Werte von **79-15**

Kann toleriert werden

Relevanz -Werte von **14-0**

Schwermetalle

92 Chlorid
92 Asbest
89 Aluminium
83 Ammonium
81 Vanadium
80 Eisen
77 Quecksilber
73 Thallium
68 Zink
65 Nickel
62 Chrom
60 Lithium
54 Magnesium
52 Selen
50 Antimon
48 Sulfat
47 Bor
36 Phosphor
33 Natrium
30 Kupfer
28 Mangan
25 Nitrat
20 Blei
19 Molybdän
18 Platin
16 Fluoride
15 Calcium
10 Kalium
06 Kobalt

Antibiotika

92 Azithromycin
91 Doxycyclin
90 Amoxicillin
84 Erythromycin
82 Dexamethason
81 Clarithromycin
78 Ceftriaxon
70 Gentamicin
55 Cefaclor
54 Ampicillin
50 Moxifloxacin
42 Roxithromycin
40 Mupirocin
40 Tyrothricin
38 Neomycin
34 Enoxacin
30 Fusidinsäure
30 Pantoprazol
28 Trimethoprim
26 Azidocillin
26 Metronidazol
26 Sulfacetamid
19 Levofloxacin
19 Natriumbituminosulfonat
16 Clindamycin
16 Oxytetracyclin
10 Cefuroxim
08 Cefalexin
08 Mezlocillin

Institut ManSee: Auswertung

Wasser-Test „Wasser-Check-Premium“ Regenwasser

Hohe Belastung

Relevanz -Werte von **100-80**

Geringe Belastung

Relevanz -Werte von **79-15**

Kann toleriert werden

Relevanz -Werte von **14-0**

Schmerzmittel

92 Acetylsalicylsäure
90 Tramadol
88 Ibuprofen
80 Diclofenac
74 Phenazon
74 Paracetamol
68 Tapentadol
65 Dexibuprofen
52 Sufentanil
50 Levomethadon
50 Oxaceprol
48 Tiaprofensäure
47 Metamizol
45 Pethidin
31 Phenylbutazon
28 Ketoprofen
25 Fentanyl
20 Indometacin
17 Acemetacin
17 Dexketoprofen

Pestizide

98 Glyphosat
93 Metconazol
92 Parathion
80 Atrazin
74 Bromazil
64 Thiophanatmethyl
58 Carbendazim
55 Flusilazol
49 Disulfoton
47 Methanidophos
36 Fuberidazol
32 Malathion
30 Sethoxydim
28 Prothoat
26 Cycloxydim
24 Tebuconazol
20 Diclorvo
19 Alachlor
17 Aldicarb
15 Amidosulfuron
06 Naled

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Antibiotika“

Antibiotika	Verwendung / Einsatz	Mögliche Gesundheitsbelastungen
Amoxicillin	Bakterielle Infektionskrankheiten	Hautausschläge, Magendrücken, Übelkeit und Erbrechen
Ampicillin	Bakterielle Infektionskrankheiten	Hautausschläge, Magendrücken, Übelkeit und Erbrechen
Azidocillin	Mandel- u. Mittelohrentzündung, Nasennebenhöhlenentzündung	Schwellung, Rötung, Juckreiz, Magen-Darm-Störungen
Azithromycin	Infektionen der Atemwege einschl. Lungenentzündungen, Bronchitis	Appetitlosigkeit, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall
Cefaclor	Akute und chronische Infektionen	Schwindel, Beschwerden d. Magen-Darm-Traktes, Bluthochdruck,
Cefalexin	Infektionen der oberen und unteren Atemwege	Juckreiz, Nesselsucht
Ceftriaxon	Streptokokken, Lyme-Borreliose, Hautinfektionen, obere und untere Atemwege	Fieber, Kopfschmerzen, Juckreiz, Ödeme
Cefuroxim	Streptokokken, Lyme-Borreliose, Hautinfektionen, Entzündungen des Mund- und Rachenraums	Nesselsucht, Juckreiz, Blutarmut
Clarithromycin	Bakterieller Infektionskrankheiten (Lungenentzündung, Bronchitis)	Kopfschmerzen, Durchfall, Schwitzen, Hautausschlag
Doxycyclin	Bakterielle Infektionen der Atemwege, Erkrankung der Harnwege	Magen-Darm-Trakt (Erbrechen), Überempfindlichkeitsreaktionen
Enoxacin	Infektionen der Niere, der Harnwege und Vorsteherdrüse (Prostata)	Appetitlosigkeit, Durchfall, Hautausschläge und Rötungen, Erhöhung von Leberenzymen (Transaminasen, alkalische Phosphatase).
Erythromycin	Bakteriellen Hautinfektionen	Blähungen, Durchfall
Fusidinsäure	Augeninfektionen und Infektionen der Haut	Augenbrennen, leichtes Hautbrennen
Levofloxacin	Bakterieller Infektionskrankheiten (Lungenentzündung, Bronchitis)	Durchfall, Übelkeit, Hautausschläge
Mezlocillin	Bakterieller Infektionskrankheiten	Übelkeit und Erbrechen, Blähungen, Durchfall
Minocyclin	Akuter und chronischer Infektionen	Sodbrennen und Speiseröhrentzündung, Übelkeit und Erbrechen, Blähungen, Durchfall
Moxifloxacin	Atemwegserkrankungen mit Verschleimung	Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Antibiotika“

Mupirocin	Bakterielle Hauterkrankungen	Hautbrennen
Neomycin	Harnwegsinfektionen	Niedriger Blutdruck, Übelkeit und Erbrechen
Oxytetracyclin	Überwiegender Einsatz in Augensalbe und Hautcreme	Verdauungsstörungen, Hautausschlag, allergische Reaktionen
Roxithromycin	Bakteriellen Infektionen, Hals-Nasen-Ohren-Bereich	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Blähungen
Trimethoprim	Harnwegsinfektionen	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Blähungen, Juckreiz
Tyrothricin	Entzündungen des Mund- und Rachenraums, Streptokokken-Angina	Allergische Reaktionen, kann Leber- und Nierenschäden verursachen

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Wasser-Belastungen“

Pestizide

Pestizide	Verwendung /Vorkommen / Einsatz	Mögliche Gesundheitsbelastungen
Alachlor	Herbizid	Leber- und Nierenschädigung möglich, Milzbelastung, Augen (Sehstörungen), Auslöser von Anämie, Verdacht: krebserregend
Aldicarb	Land- und Forstwirtschaft, Materialschutz, Hygienebereich	Speichelfluss, Muskelzuckungen, Schwächegefühl
Amidosulfuron	Unkrautvertilgungsmittel, Herbizid	Schwächt das Immunsystem, kann Allergien auslösen, verändert das Erbgut, begünstigt die Entstehung von Krebs
Atrazin	Gemüseanbau, Gärtnereien	Hormonaktive Substanzen, Veränderungen im Hormonhaushalt bei Männern und Frauen. Unregelmäßigkeit Menstruationszyklus.
Bromazil	Herbizid, Landschaftsgärtnerei, Landwirtschaft	Müdigkeit, Schwindel, Sehstörungen, Atemwegserkrankungen, Augen- und Hautschäden, Atemnot, Muskelkrämpfe,
Carbendazim	Fungizid / Schädlingsbekämpfung/ Holzschutzmittel, Hemmung Pilzwachstum, Sport- und Freizeitkleidung antibakteriell	Verdacht: hormonaktiv, Einfluss auf die Fortpflanzung, krebserregend
Cycloxydim	Herbizid	
Dichlorvos	Kontakt- und Fraßgift / Landwirtschaft	Kopfschmerzen, Durchfall, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen
Disulfoton	Insektizid	Wirkung auf das Nervensystem. Möglicherweise Krämpfe und Atemnot.
Fuberidazol	Landwirtschaft Pflanzenschutzmittel, Bekämpfung Schimmelpilze, Einsatz auch gegen Hautpilz (Medikamente)	Allergische Reaktionen können auftreten
Flusidazol	Verwendung für Arzneimittel, Pflanzenschutzmittel und Desinfektion	Reizung der Atemwege, leberbelastend, Verdacht auf krebserregende Wirkung

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Wasser-Belastungen“

Pestizide

Malathion	Insektizid, Hygienebereich, Materialschutz	Müdigkeit, Schwindel, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Störungen, Juckreiz, Atembeschwerden
Metconazol	Wird eingesetzt bei Raps- und Getreideanbau	Kann allergische Hautreaktionen auslösen, verursacht Augenschäden
Methamidophos	Sehr giftiges Insektizid. Besonders für Fische, Bienen, Vögel. Wassergefährdend. Obwohl in Deutschland nicht zugelassen, wird es auf der Webseite angeboten	Mögliche Wirkung auf das Nervensystem. Lähmungen
Naled	Gemisch / Insektizid	Allergieauslösend, starke Reizwirkung auf Haut, Augen und Schleimhäute.
Parathion	Pflanzenschutzmittel	Kopfschmerzen, Mattigkeit, Verdacht: krebserregend
Prothoat	Insektizid (Neonicotinoid)	Fortpflanzungsschädigend, Auswirkungen auf das Hormonsystem,
Sethoxydim	Herbizid	Hautausschläge, Belastung der Atemwege, Verdacht: krebserregendes Potential
Tebuconazol	Weichmacher f. Kunststoffe, Bindemittel in Lacken, Flammschutz Gummi, Papier, Textilien	Langlebig in Wasser, kann das Hormonsystem schädigen. Verdacht: krebserregend
Thiophanat-methyl	Pflanzenschutzmittel	Erhöht TSH-Konzentration. Vergrößerung der Schilddrüse möglich

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Schmerzmittel“

Schmerzmittel	Verwendung /Vorkommen / Einsatz	Mögliche Gesundheitsbelastungen
Acemetacin	Osteoarthritis, Rückenschmerzen	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall
Acetylsalicylsäure	Entzündungen, Fieber und Schmerzen	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall
Dexibuprofen	Schmerzen des Bewegungsapparates	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall
Dexketoprofen	Schmerzen des Bewegungsapparates	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, dyspeptische Beschwerden
Diclofenac	Schmerzen und Entzündungen der Muskeln, Sehnen und Gelenke	Übelkeit und Erbrechen, Blähungen, Verstopfung
Fentanyl	Starke bis sehr starke Schmerzen	Juckreiz, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen, Verstopfung
Ibuprofen	Schmerzen, Entzündungen und Fieber	Sodbrennen, Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen
Indometacin	Schmerzen bei Gelenkerkrankungen	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Kopfschmerzen
Ketoprofen	Schmerzen bei Gelenkerkrankungen	Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Verstopfung
Levomethadon	Starkes Schmerzmittel bei schweren Schmerzzuständen	Depressionen, Angststörungen, Nervosität
Metamizol	Starke bis sehr starke Schmerzen	Allergischer Hautausschlag, niedriger Blutdruck
Oxaceprol	schmerzhaften und entzündlichen Gelenkerkrankungen	Durchfall
Paracetamol	Leicht bis mäßige Schmerzen, Fieber	Übelkeit, Erbrechen, Blässe, Unterleibsschmerzen, Appetitlosigkeit
Pethidin	Starke bis sehr starke Schmerzen	Übelkeit und Erbrechen, Verstopfung
Phenazon	Schmerzmittel zur Behandlung von Kopfschmerzen bei Migräne	Juckreiz
Phenylbutazon	Schmerzen bei chronischer Polyarthrit, Morbus, akuten Gichtanfällen	Magen-Darmbeschwerden, Durchfall, Hautausschlag, Schmerzen im Oberbauch
Sufentanil	Schmerzhemmung bei medizinischen Maßnahmen	Bluthochdruck, niedriger Blutdruck, Verstopfung, Harninkontinenz, Fieber
Tapentadol	Behandlung starker, chronischer Schmerzen	Verstopfung, Schwindel, Kopfschmerz, Übelkeit
Tiaprofensäure	Schmerzmittel bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen	Übelkeit und Erbrechen, Verdauungsstörungen
Tramadol	Mäßig starke bis starke Schmerzen	Schwindel, Übelkeit

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Inhaltsstoffe Wasser“

Substanzen	Vorkommen / Verwendung	Mögliche Gesundheitsbelastungen
Aluminium	Häusern, Autos, Getränkedosen, Alufolie, Backpulver, in Nahrungsmitteln, in unserer Zahnpasta, in Deos und Cremes, in Medikamenten und Impfstoffen, in unserem Leitungswasser, Kuchenmischungen, Käsefertigprodukte.	Müdigkeit, Kopfschmerzen, Hauterkrankungen und Atemwegsprobleme. Allergien. Neuralgien, Herpes Zoster, Osteoporose, Rheuma. Ist auch als Auslöser für Alzheimer-Erkrankung in Verdacht.
Ammonium	Abbauprodukt Proteine (Eiweiße) in der Natur, Abbau der Aminosäuren im menschlichen Organismus (Darm, Muskulatur, Niere), Umwandlung zu Glutamat	Harnsteine, Stoffwechselstörungen (Gicht, Diabetes, Leberbelastung),
Antimon	Metalllegierungen, Einsatz früher in der Medizin als Brechmittel, Bestandteil von Streichhölzern im Zündkopf, Sprengstoffzünder, Flammenschutz Textilien, Gleitmittel für Bremsbeläge, In PVC zur Stabilisation, PET-Flaschen,	Schleimhautreizend, besonders Augen. Kopfschmerzen, Anämie, Muskel- und Gelenkbeschwerden. Antimon ist häufig mit Blei und/oder Arsen zusätzlich belastet. Deshalb wird es als umweltgefährlich eingeordnet.
Asbest	Dachabdeckungen, Fassadenverkleidungen PVC-Bodenbelägen, Heizungsverkleidungen Vinyl-Wandverkleidungen, Fensterbänken, Blumenkübeln, Nachtspeicherheizungen Hitzeschutz hinter Öfen und Kaminen Brandschutz in Lüftungskanälen	Reizhusten, Fieber, Gewichtsabnahme, krebserregend
Blei	Autoabgase, alte Wasserleitungen, Farben, Lacke, Tabakrauch, Luftverschmutzung. Dachabdeckungen, Farbpigment, Spiegel	Aufnahme durch Nahrung und Atemluft. Es lagert sich in Knochen, Zähnen und im Gehirn an und beeinträchtigt die Funktionsfähigkeit des Nervensystems. Die Immunabwehr kommt bei Bleivergiftungen zu Schaden, daraus folgt eine erhöhte Infektanfälligkeit.
Bor	Zünder für Airbags, Bauteile Golfschläger + Angelruten, Feuerwerksartikel, Holzschutz, Keramikglasuren, Pflanzenschutzmittel	Leber- und Nierenschäden, Blutarmut, Hautentzündungen, Magen-Darm-Entzündungen,
Cadmium	Zigarettenrauch, Atemluft, Glasuren, Batterien, Düngemittel, Fungizide, Müllverbrennungsanlagen, Fische, Muscheln, gefärbte Kunststoffe	Erbgut- und fruchtschädigend, kann krebsauslösend sein
Chlorid	Flüssigkeitsverteilung, Aufrechterhaltung Säure-Basen-Haushalt. Ist auf der einen Seite ein Mineralsalz, auf der anderen Seite findet es Verwendung zur Herstellung von Winterstreusalz,	Bluthochdruck möglich, Übelkeit, Durchfall, Magen- und Darmbeschwerden

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Inhaltsstoffe Wasser“

Chrom	Einfluss auf den Blutzuckerspiegel, wichtig für den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel Für aufladbare Batterien, Pigmenten, Kabelummantelungen, Legierungen, PVC und Trinkwasserleitungen	Allergien, Beschwerden im Verdauungstrakt, Blutbildung kann geschädigt werden. Dehydration. Nieren- und Leberschaden
Eisen	Sauerstofftransport von der Lunge zu den Organen, sowie Kohlendioxidtransport in umgekehrter Richtung.	Blutarmut, Schwindel, Müdigkeit, Kopfschmerzen, Magen- und Darmbeschwerden.
Fluor	Kariesschutz für Zähne, der größte Anteil ist in den Knochen und Zähnen vorhanden, Einsatz ebenfalls als Rattengift	Karies, Osteoporose, Reizungen Atemwege, Husten, Halsschmerzen und Atemnot, Speichelfluss, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Krämpfe
Kalium	Flüssigkeitshaushalt, Impulse für Nerven- und Muskelzellen	Müdigkeit, Übelkeit, Kopfschmerz, Verstopfung, Kreislaufprobleme
Kobalt	Farbpigmente für Glas, Legierungen, künstl. Hüftgelenke ist Bestandteil des Vitamin B12, die Nervenfunktionen benötigen Kobalt. Folsäure wird durch Kobalt aktiviert.	Erschöpfung, - Muskelschwäche, - Verlust des Geruchsinns und - Kardiomyopathie (Herzmuskel) und - Hypothyreose (Schilddrüsenunterfunktion)
Kupfer	Wichtig für die Energiegewinnung, Blutbildung, Stoffwechsel, Bildung Kollagen u. Elastin im Bindegewebe Holzschutzmittel, Bakterizid in Teppichen, Fungizid Saatgutbeizmittel, Schutz vor Wasserleitungen, Elektroindustrie, Dachdeckungen, Wasserleitungen	Leberstörungen, Übelkeit, Magenschmerzen, Erbrechen, Koliken, Nierenbelastung Entzündungen, Appetitlosigkeit, Gewichtsverlust, Ekzeme, Parodontose
Lithium	Ist in vielen Mineralien enthalten. Legierungen mit Aluminium, zur Herstellung von Batterien und Akkus, Zusatz Glasuren	Müdigkeit, Gewichtszunahmen möglich, Durst, trockene Hände, Wassereinlagerungen, beeinflusst Schilddrüse
Mangan	Wachstum Knochen, Bildung verschiedener Enzyme, Aufbau Knorpel u. Knorpelgewebe	Knochenveränderungen, Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels,
Molybdän	Wichtig für den Stoffwechsel, bei Kupfermangel, Einsatz als Dünger	Reizbarkeit, Leberfunktionsstörungen, Ödeme, Schmerzen in Händen und Füßen, Erhöhung der Harnsäure
Natrium	Wichtig für die Signale zwischen Nerven- und Muskelzellen	niedriger Blutdruck, Muskelkrämpfen, Schwäche
Nickel	Tattoo-Farben, Kochtöpfen, Türklinken, Bestecken, Reißverschlüssen	Lymphknotenschwellungen, allergische Reaktionen

Institut ManSee: Auswertung

Zusatzblatt: „Inhaltsstoffe Wasser“

Nitrat	Gepökelte Fleischwaren	Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit
Palladium	Spargold-Füllungen und Kronen, Schmuck, Katalysatoren für Ottomotoren, Armbanduhren, Zündkerzen, Federn für Füllfederhalter,	Mundtrockenheit, Zungenbrennen, Augenbrennen, Neigung zu Infekten. Enzymhemmung, Nieren-, Darm- und Leberschädigung, Schlafstörungen
Platin	Fotopapier, Metallverarbeitungsindustrie, Medikamente	Allergien, Konzentrationsschwäche, chron. Müde, Gelenkschmerzen
Quecksilber	Energiesparlampen, Leuchtanzeigen, Barometer, Leuchtstoffröhren, Desinfektion, Zahnmedizin (Amalgam)	Schäden an Nieren. Wirkung auf das zentrale Nervensystem
Selen	Stärkung des Immunsystems, antioxidative Eigenschaft	Bluthochdruck, Fettstoffwechselstörungen, Schilddrüsenunterfunktion, Muskelschwäche, Nagelveränderungen, schuppige Haut, Gelenkbeschwerden
Sulfat	Wichtig für Festigkeit der Haut und Haare, Fettstoffwechsel Leber, Trink- + Heilwasser, in Shampoos, Herstellung von Papier	Verstopfung, Galleabfluss-Störung Leberprobleme, Bauchkrämpfe, Durchfall, Übelkeit und Blähungen
Thallium	Mäuse- und Rattengift, Legierungen, Spezialgläser	Haarausfall, Herzrasen, Schlaflosigkeit, vermehrter Speichelfluss
Titan	Elektrische Zigaretten (Heizspirale), Brillengestelle, Schmuck, in Fahrgestellen von KFZ, in der Pyrotechnik	Augenreizung, Allergien, Nervenschäden, Bauchschmerzen, Husten, Halsentzündungen, Kurzatmigkeit
Vanadium	Erzen, Erdöl, in Laserdruckern, Freisetzung von Feinstaub, Stahlveredelung, Asche von fossilen Brennstoffen (Kohle, Holz), Keramikherstellung als Katalysator	Magen- /Darmrentzündungen, Hautauschläge, Nasenbluten und Halsschmerzen, Schwächegefühl, Schwindelanfälle, Übelkeit und Kopfschmerzen,
Zink	Ätzmittel im Textildruck, Textilbeize für Farbstoffe, Flammschutzmittel, Pigmente, Antipilzmittel zur Holz- und Kunststoffkonservierung, Grundierung und Spachtelmasse, Kosmetika	Hautentzündung, trockene Haut, Schwindel, Erbrechen, Störung des Immunsystems,