

Scientific Study: Strong reduction of URANIUM in water having passed a GIE® Device

Study realized for:

Simec AG
Areal Bleiche West
Postfach 413
CH-4800 Zofingen
Tel: +41 (0)62 752 83 08
Fax +41 (0)62 752 83 09
www.simec.ch

Text, layout y translation:
Ing. dipl. Christof Braun
Proceeding GmbH
CH-8404 Winterthur / Switzerland
www.giewasser.ch

Applied method:

Method: ICP-MS

Examined water treatment device:

GIE® Water Activation Device

Applied on:

Tap water from different origins to be compared

Résumé:

- Measurement period: 16.12.2006 & 22.1.2007
- Number of tests: 3
- **Reduction of Uranium Concentration:**
from: **7,8** resp. **7,2 mg/litre** (Measurement No: 01685 & 01686)
to: **0,006 mg/litre** (Measurement No: 01678)
- **Important comment:**
→ There was **no application** of **any kind of filtration** or other **manipulation to retain any substance** in the examined GIE® Water Activation Device

Content:

1. GIE® Water Activation Technology- Introduction
2. Results
3. Measurements reports

1. GIE® Water Activation Technology- Introduction

GIE® Water Activation Technology (www.giewasser.ch) has extraordinary effects on human beings, animals and plants. By extreme turbulence in the input phase, the pollutant frequencies are deleted and therefore the treated water is neutralized. Afterwards the imprint of energy frequencies most stables is carried out in the output phase (copy of the process of natural maturation of rainwater to levitized source water). The result is a water very high biophysical value and biological stability (sample of GIE activated water continues to remain biologically stable for more than 10 years).

Numerous empirical and reproducible studies ([Scientific studies](#)) are available. However, these studies could describe only punctually the complexity of the biophysical systems being affected by *GIE®* treated water.

2. Results

- The present empirical results demonstrate an extraordinary behaviour of water having passed the *GIE®* Water Activation Device:
 - a. **Reduction of Uranium Concentration** in water:

From: 7,8 resp. 7,2 mg/litre	(Measurement Numbers: 01685 & 01686):
- Measurement No: 01685:	Test of water taken 100 m distant from the house of reference
- Measurement No: 01686:	Test of water taken from a tap on the wall outside the house of reference
To: 0,006 mg/litre	
- Measurement No: 01678:	Test of water taken from a tap inside the house of reference after having passed <i>GIE®</i> Water Activation Device
 - b. There was **no application of any kind of filtration or other manipulation to retain any substance** in the examined *GIE®* Water Activation Device.
 - c. The present study is empirical without any intention to provide an explanation for this phenomenon of a reduction of a substance in water *without any application of filtration* or otherwise of *retention* of this substance.
 - d. A possible explanation could be that the extreme Turbulation of the water produced in the *GIE®* Water Activation Device causes the neutralization of the proper frequency(ies) of substances in the water.
 - e. This neutralization of the(se) proper frequency(ies) of the substances in the water possibly may be the reason why a substance like **Uranium** (being not very stable) decomposes.
 - f. This thesis respectively the present phenomenon of a reduction of a substance in water without filtering is to be evaluated in another scientific study.

3. Measurement reports:

a. Measurement 01678 - 16.12.2006



Simec AG

Aved Bleiche West Postfach 413 CH - 4800 Zolingen
Telefon +41 62 759 83 08 Fax +41 62 759 83 09
E-Mail info@simec.ch www.simec.ch

Eau de
robinet
Nant
F. Kümmerly

Untersuchungsbericht /
Rechnungsnummer: 01678

Im Rahmen der Leseraktion des Gesundheitstipp (September 2006)
wurde Ihre Wasserprobe auf den Uran-Gehalt untersucht.

Ort der Probennahme: Nant FR

Datum der Probennahme: 16.12.2006

Ergebnis:

In Ihrer Wasserprobe wurde ein Uran-Gehalt von **0.006 µg / l** gemessen.

(Methode: ICP-MS. Die Messunsicherheit beträgt ± 10%)

(1 µg (Mikrogramm) = 1 / 1'000'000 Gramm)

In der Schweiz gibt es keinen Grenzwert für Uran im Trinkwasser.
Zum Vergleich: In Deutschland dürfen Mineralwässer mit der Bezeichnung «für die Zubereitung von
Säuglingsnahrung geeignet» höchstens 2 Mikrogramm Uran pro Liter enthalten.
Die Richtwert der Weltgesundheitsorganisation WHO beträgt 15 Mikrogramm pro Liter.
Kritiker bezeichnen diesen Wert als zu hoch.

Vielen Dank für Ihren Auftrag

SIMEC AG

Besuchen Sie uns im Internet: www.simec.ch

Bitte bezahlen Sie den Betrag von CHF 40.- mit beigelegtem Einzahlungsschein
innerhalb von 30 Tagen auf unser PC-Konto (40-15057-2) ein.
(Preis inkl. 7.6 % MwSt., (2.83 CHF), MwSt.Nr. 487 481)



Simec AG

Areal Bleiche West Postfach 413 CH-4800 Zolingen
Telefon +41 62 752 83 08 Fax +41 62 752 83 06
E-Mail: info@simec.ch www.simec.ch

Wohnung
M.H.,
ca. 100 Meter
von F.K. ent-
fernt in Nant

Untersuchungsbericht /
Rechnungsnummer: 01685

Im Rahmen der Leseraktion des Gesundheitstipp (September 2006)
wurde Ihre Wasserprobe auf den Uran-Gehalt untersucht.

Ort der Probennahme: Nant (Probe 1)

Datum der Probennahme: 22.01.2007

Ergebnis:

In Ihrer Wasserprobe wurde ein Uran-Gehalt von **7.8 µg / l** gemessen.

(Methode: ICP-MS. Die Messunsicherheit beträgt ± 10%)

(1 µg (Mikrogramm) = 1 / 1'000'000 Gramm)

In der Schweiz gibt es keinen Grenzwert für Uran im Trinkwasser.

Zum Vergleich: In Deutschland dürfen Mineralwässer mit der Bezeichnung «für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet» höchstens 2 Mikrogramm Uran pro Liter enthalten.

Die Richtwert der Weltgesundheitsorganisation WHO beträgt 15 Mikrogramm pro Liter.

Kritiker bezeichnen diesen Wert als zu hoch.

Vielen Dank für Ihren Auftrag

SIMEC AG

Besuchen Sie uns im Internet: www.simec.ch

Bitte bezahlen Sie den Betrag von CHF 40.-- mit beigelegtem Einzahlungsschein
innerhalb von 30 Tagen auf unser PC-Konto (40-15057-2) ein.
(Preis inkl. 7.6 % MwSt., (2.83 CHF), MwSt.Nr. 487 481)



8 SCHWEIZERISCHER PRÜFINGENIEURVERBAND

Technische Universität Zürich



Simec AG

Areal Bleiche West Postfach 413 CH - 4800 Zofingen
Telefon +41 62 752 83 08 Fax +41 62 752 83 09
E-Mail info@simec.ch www.simec.ch

Probe von
Aussenwand
des Hauses
von F.K.

Untersuchungsbericht /
Rechnungsnummer: 01686

Im Rahmen der Leseraktion des Gesundheitstipp (September 2006)
wurde Ihre Wasserprobe auf den Uran-Gehalt untersucht.

Ort der Probennahme: Nant (Probe 2)

Datum der Probennahme: 22.01.2007

Ergebnis:

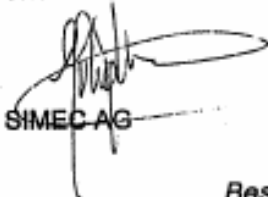
In Ihrer Wasserprobe wurde ein Uran-Gehalt von **7.2 µg / l** gemessen.

(Methode: ICP-MS. Die Messunsicherheit beträgt ± 10%)

(1 µg (Mikrogramm) = 1 / 1'000'000 Gramm)

In der Schweiz gibt es keinen Grenzwert für Uran im Trinkwasser.
Zum Vergleich: In Deutschland dürfen Mineralwässer mit der Bezeichnung «für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet» höchstens 2 Mikrogramm Uran pro Liter enthalten.
Die Richtwert der Weltgesundheitsorganisation WHO beträgt 15 Mikrogramm pro Liter.
Kritiker bezeichnen diesen Wert als zu hoch.

Vielen Dank für Ihren Auftrag



SIMEC AG

Besuchen Sie uns im Internet: www.simec.ch

Bitte bezahlen Sie den Betrag von CHF 40.-- mit beigelegtem Einzahlungsschein
innerhalb von 30 Tagen auf unser PC-Konto (40-15057-2) ein.
(Preis inkl. 7.6 % MwSt., (2.83 CHF), MwSt.Nr. 487 481)