



Omega alkaline water
designingperfectlife.com



Why WATER.....?



Because more than 70% of our BODY is WATER.....



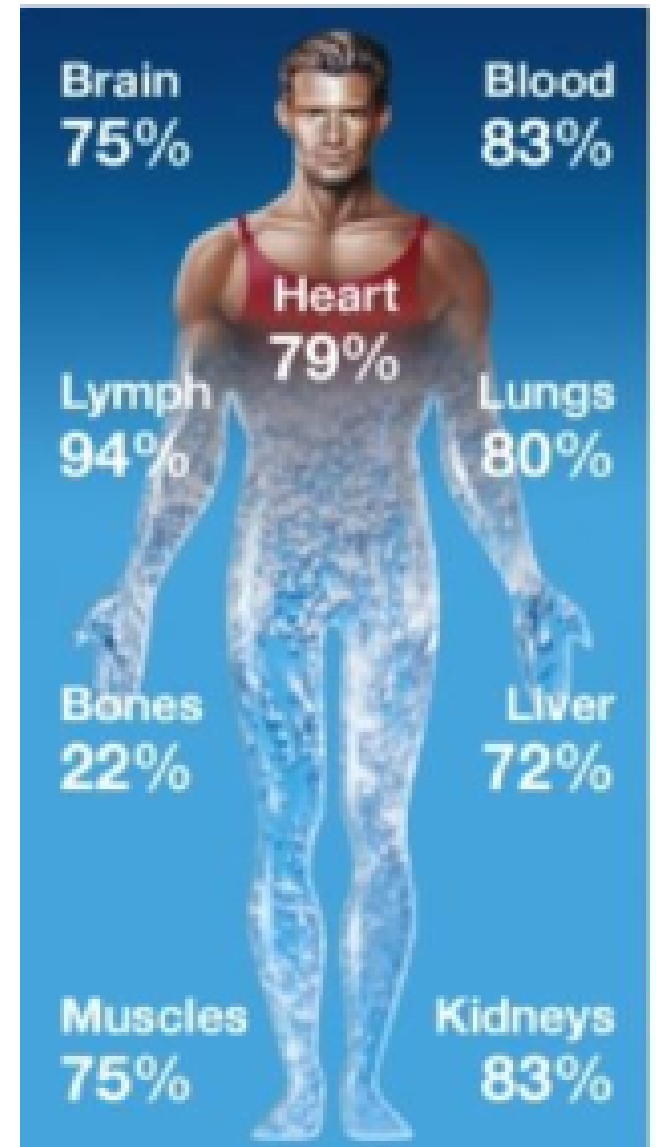
Water is the single most important element for the Health of all living beings.

Drinking the right water, not just any water, is critical for your health and prevention of diseases.

This is true now more than ever in our acidic 21st century society.



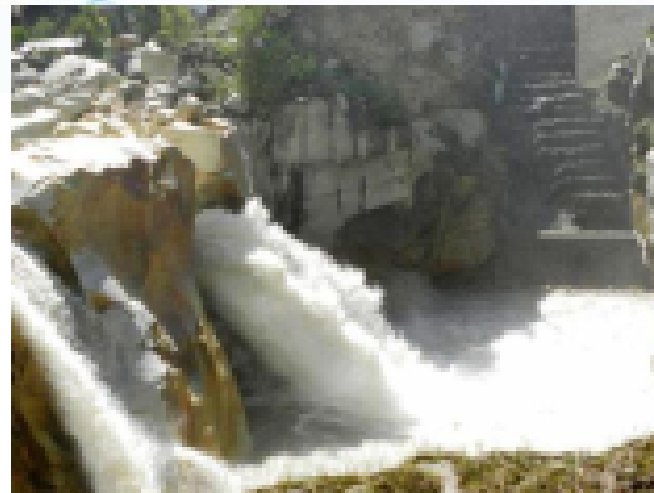
Let us see further.....





"Miracle Water"

Or called
"Holy Water..."



➤ Gangotri (Gangotri - India)

➤ Zam Zam - Mecca



➤ Tlacote, Mexico



➤ Nordenau, Germany



➤ Lourdes, France



1. Anti-Oxidant
2. Alkaline
3. Micro-Clustered

This above three properties helps us fight **oxidative stress**, **acidic stress** and **hydrating stress** respectively.



1. Anti - Oxidation

- ORP (mv)

+ ORP (mv)

-400 -300 -200 -100 0 100 200 300 400



Cod Liver Oil



Green Tea



Vitamin C



Purified R. O. Distilled Water

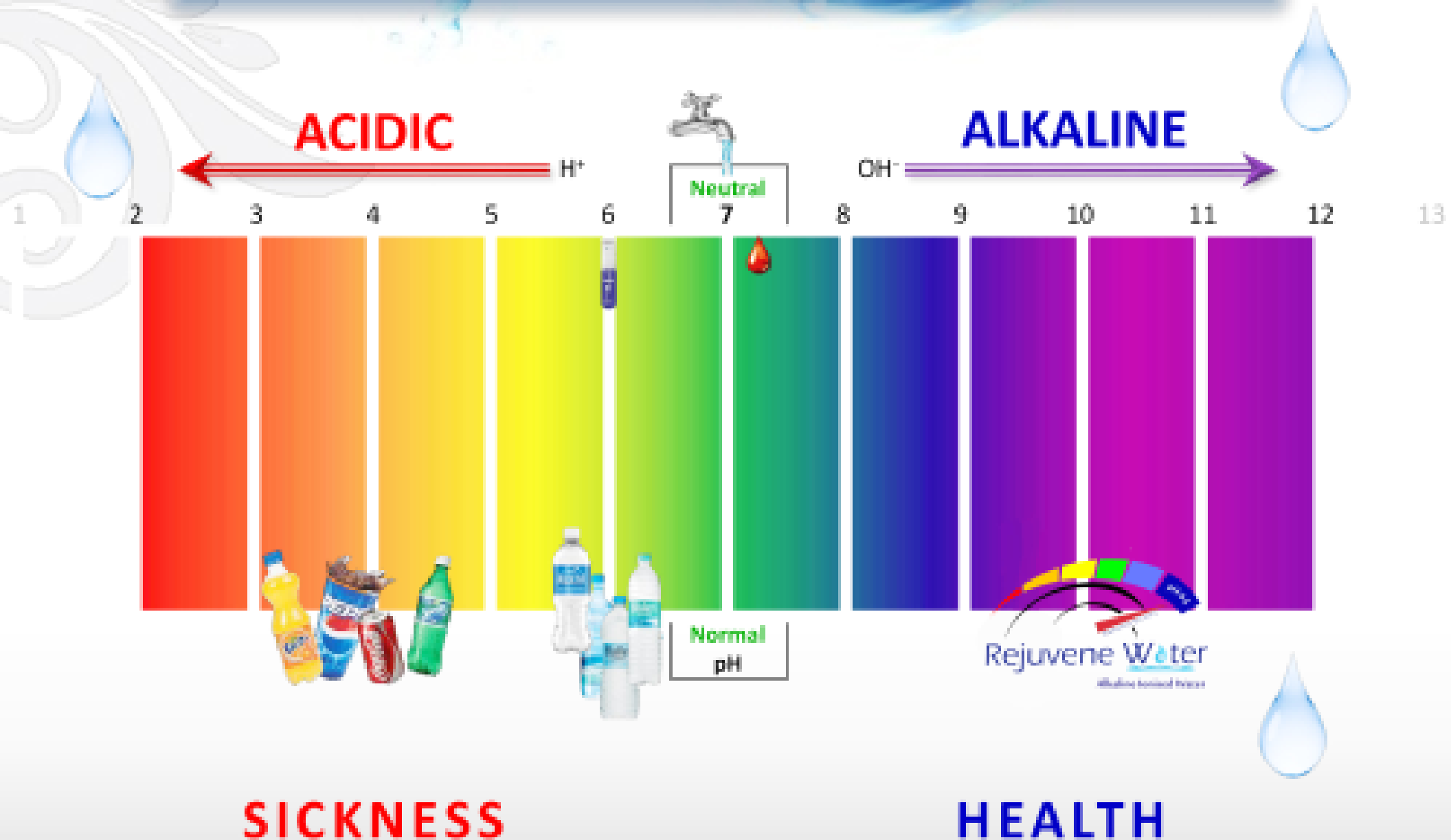


Soda



Tap Water

2. Alkaline



3. Micro-Clustering



Regular H₂O Cluster
15 - 20 Molecules

Larger clusters limit absorption by the body



H₂O Micro-Cluster
5 - 6 Molecules

Micro-clusters allow greater penetration and easier absorption

colonoscopy

Dr. Hiromi Shinya M.D., Ph.D. (World Renown)

PROFESSOR OF SURGERY, Albert Einstein College of Medicine.

CHIEF OF ENDOSCOPY, Beth Israel Medical Center New York City.

Hiromi Shinya (新谷 弘実) is a Japanese-born general surgeon. He pioneered modern **colonoscopy** techniques, and invented the electrosurgical polypectomy snare now common on colonoscopies, allowing for removal of colon polyps without invasive surgery.



Dr Otto Heinrich Warburg



Discovered the real cause of cancer
in 1923 and received the
Nobel Prize for Physiology in 1931.



In his work *The Metabolism of Tumours* he demonstrated that all forms of cancer are characterized by two basic conditions: **ACIDOSIS** and **HYPOXIA** (lack of oxygen).

*Cancerous tissues are **Acidic**,*

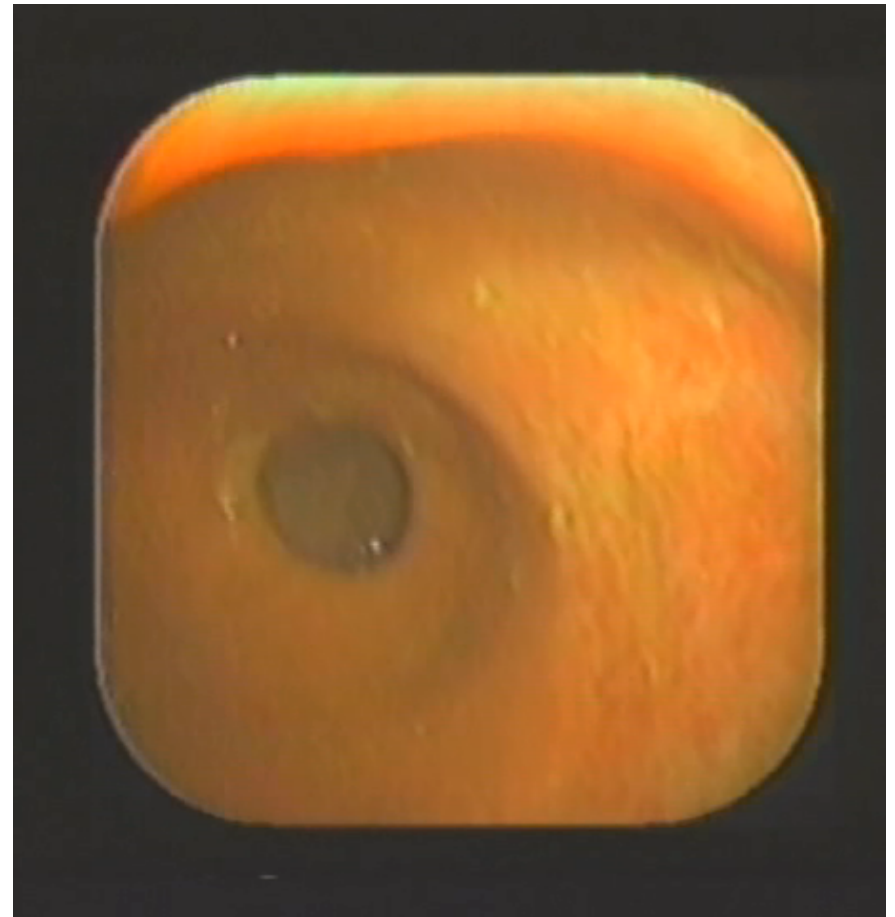
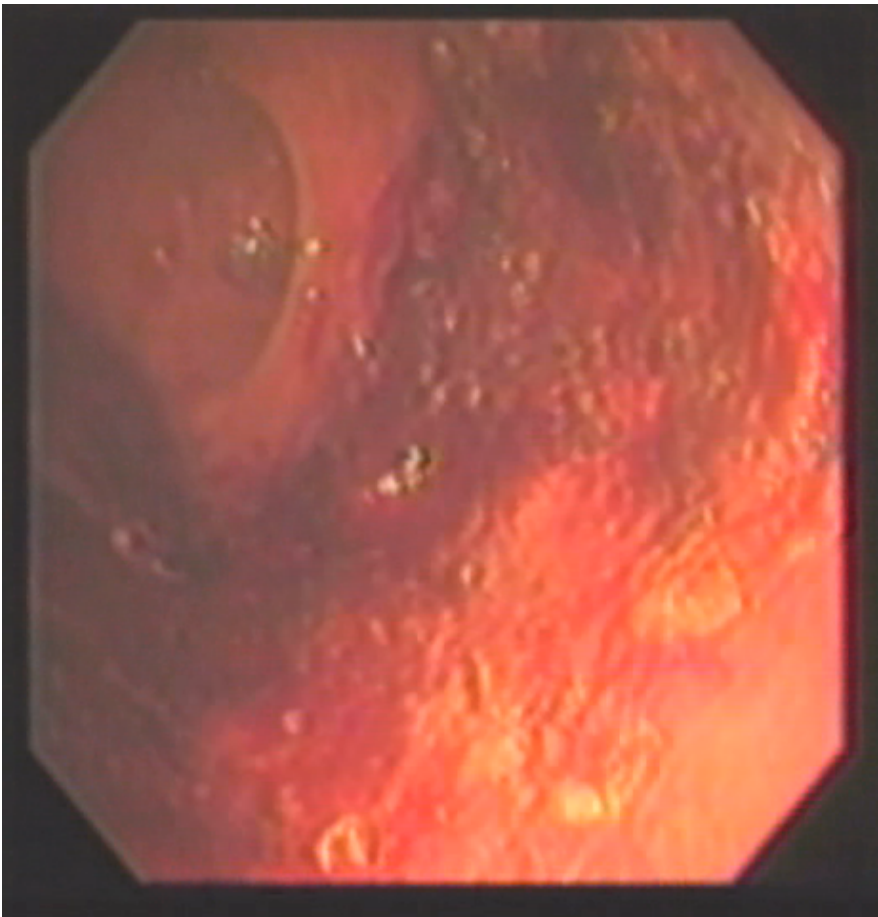
*Healthy tissues are **Alkaline**.*

"Deprive a cell 35% of its oxygen for 48 hours and it may become cancerous."

Inflammation

Before

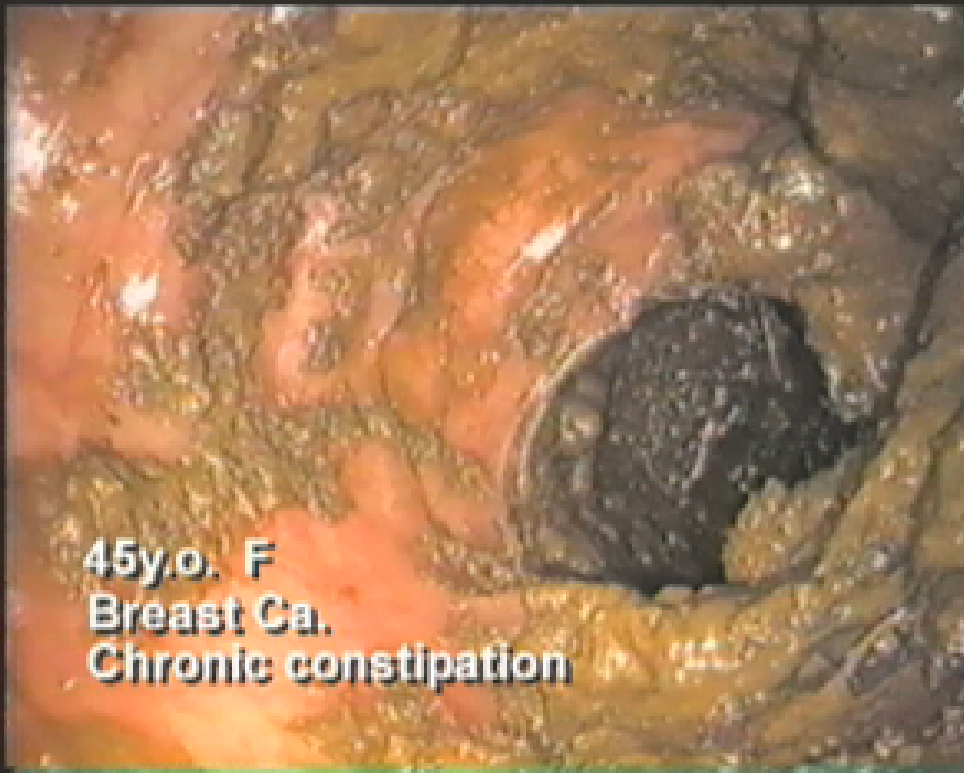
After drinking alkaline water



Chronicle Constipation-Cancer

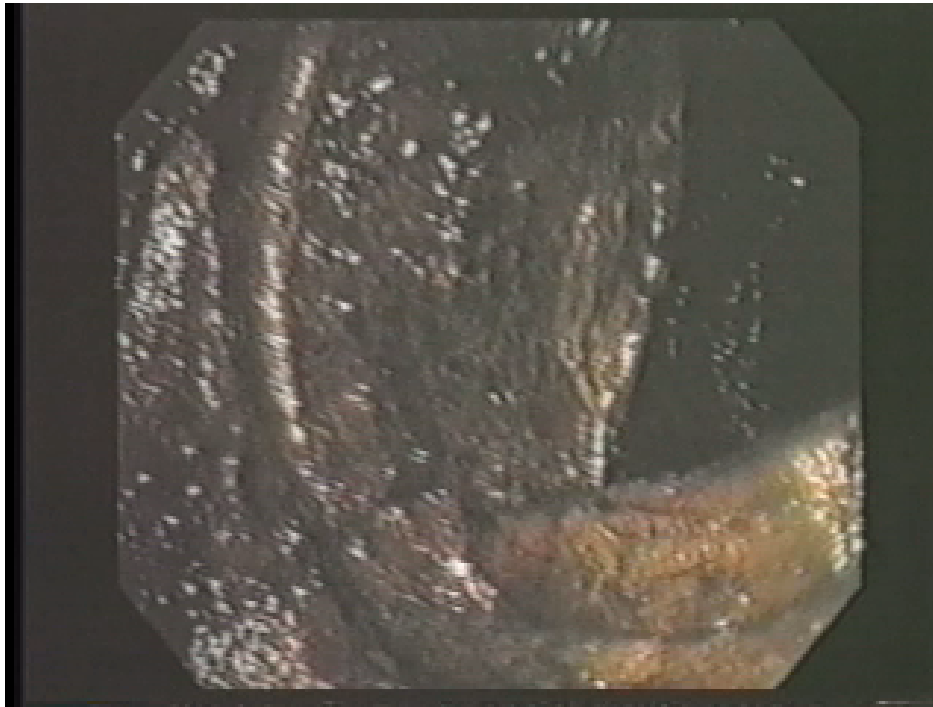
Before

After drinking alkaline water

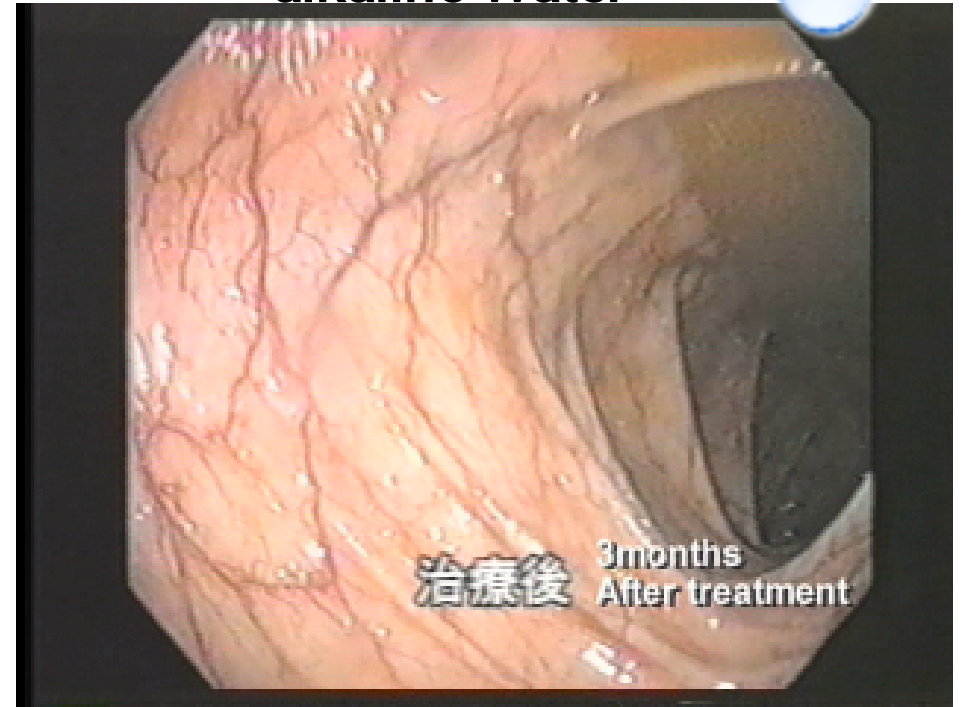


Chemotherapy

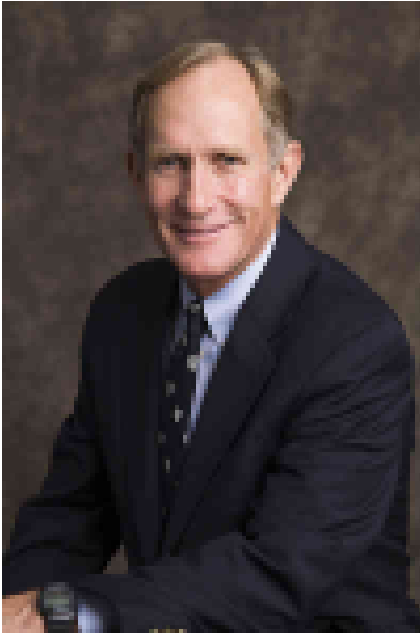
Before



After 3 Months of drinking
alkaline Water



WATER channels

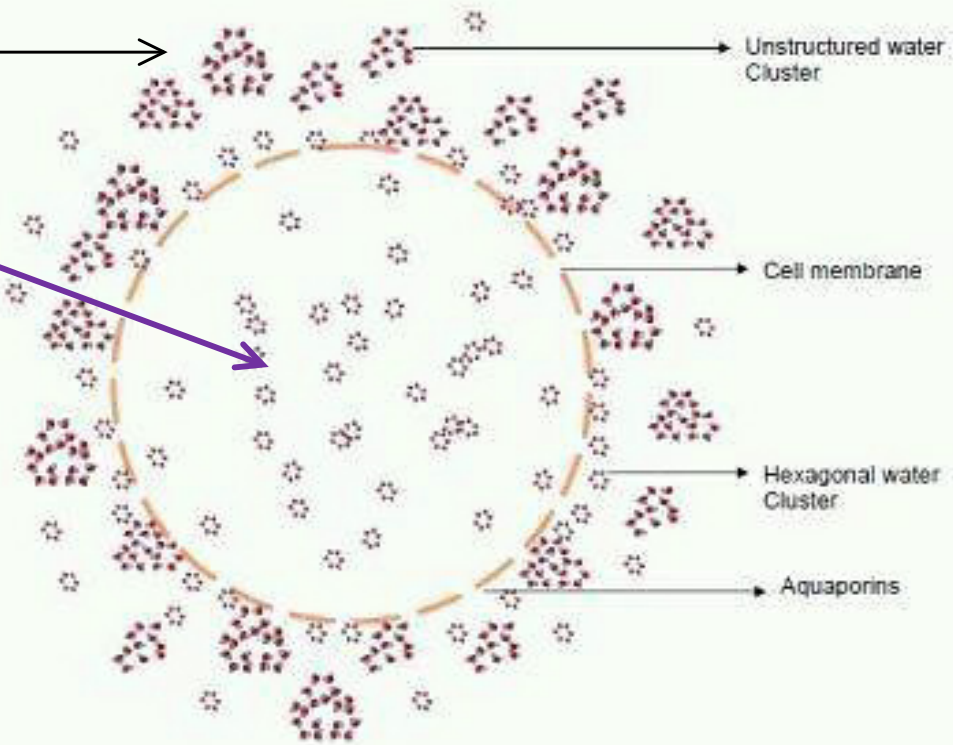
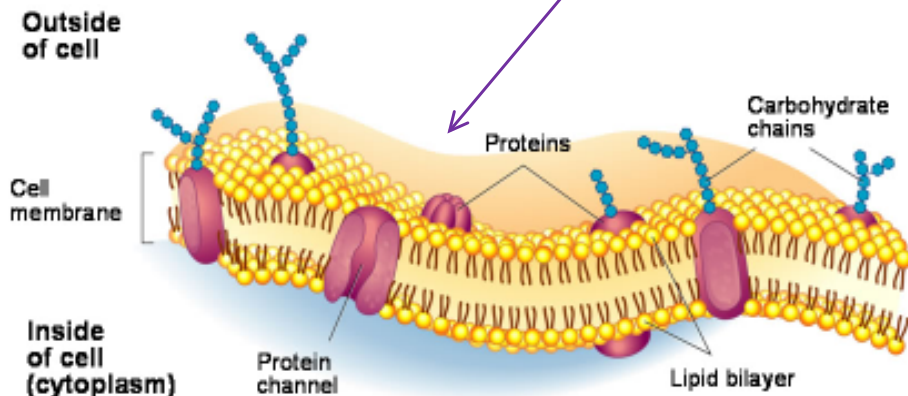


...are "the plumbing system for cells," said **Dr Peter Agre** a Nobel Prize Winner 2003.

Every cell is primarily water. "But the water doesn't just sit in the cell, it moves through it in a very organized way. The process occurs rapidly in tissues that have these **aquaporins or water channels.**"

Too Large to Penetrate Cells

Micro-Clustered alkaline Water® is Able to Penetrate into and Flush Toxins out of the cell.





Omega alkaline water
designingperfectlife.com



You get 3 tips water 🏆🏆🏆

1- low ph water (medisnal 🍯)

2- mediam ph water(Regular use & children 💧)

3- High ph water (good morning use)

Anti-Oxident 💪

Alkaline 🍎🍓🍅🍉🥝🍍🍇🍏🍋

Micro-cluster 🔍

Detoxification your body 🏋️

Increase Hydration level 🏋️

第 79号 平成 11年 月 日

北海道庁 高 橋 はるみ

点 検 者

松山 昭二 / 国町字敷田 87-3

試験(分析)項目

定性元素分析 1件

備 考

依頼者から提出された試料につき分析・試験した結果 次のとおりである。
記

指定の定性元素分析(蛍光元素分析)結果

元素記号 (原子記号)	検出元素
第 111~100	Si
第 141~70	Al
第 111~40	K, Fe
検出 11~10	Na, Mg, P, S, Cl, Ca

図1参照。ここで、Siは分析に用いた試料管壁によるものであり、検出結果から除外した。

以下空白



分析結果報告書

報告書番号 171
平成10年4月18日

依頼者(発注者)の名称 株式会社 〇〇

試料名 バグダー

採取場所 -

採取日時 平成11年1月1日 一時一分

採取者名 -

採取方法 -

分析方法 蛍光 元素 -

試験実施期間 平成10年3月18日~平成10年4月18日

平成10年3月18日 ご依頼のありました試料について分析した結果は次のとおりです。

北海道立工業技術センター(社) 札幌
検査部(国町字敷田87-3)
(建設省立中央試験所(国)指定)

株式会社 〇〇
札幌市〇〇区〇〇〇〇

検査業務所 札幌市豊平区〇〇〇〇
中部検査所 札幌市〇〇区〇〇〇〇
建設部 札幌市〇〇区〇〇〇〇
建設部 札幌市〇〇区〇〇〇〇
建設部 札幌市〇〇区〇〇〇〇

建設部 札幌市〇〇区〇〇〇〇
建設部 札幌市〇〇区〇〇〇〇

分析結果

分析項目	分析結果	分析方法
比重 (g/ccとして)	2.5g/cc未満	水溶液化後比重測定法
重金属類(%)として *1	0.01%	ICP-蛍光分光分析
硫酸分析	(0.01%)	ソーダ灰法
炭素分析	0.1% 及び (0.01%)	重量法分析

*1: 重金属については、別の測定結果を添付しております。

表-1 元素分析結果

元素/化学式	分析結果	単位
SiO2	78.0	%
Al2O3	11.7	%
Fe2O3	3.00	%
K2O	3.05	%
CaO	3.30	%
CaF	1.00	%

*2: 元素分析結果の値は、1%以上の値を表記しております。
炭素については、(0.01%) を省略ください。



分析結果報告書

第 00140000 号 1/1
平成 28 年 4 月 25 日



分析試験成績書

第 10000 号 1/1
平成 28 年 4 月 25 日

依頼元 株式会社 〇〇

依頼名 パウダー
採取場所 -
採取日時 平成 28 年 1 月 1 日 一時 一分
採取番号 -
採取方法 -
受付方法 持ち込み
依頼実施期間 平成 28 年 3 月 18 日～平成 28 年 4 月 14 日

依頼元 株式会社 〇〇
依頼品名 〇〇

株式会社 〇〇

株式会社 〇〇

検査機関 株式会社 〇〇
検査項目 〇〇
検査方法 〇〇
検査場所 〇〇
検査結果 〇〇

検査士 〇〇

平成 28 年 3 月 18 日～平成 28 年 4 月 14 日
平成 28 年 3 月 28 日 ご依頼のありました試験料について分析した結果は次のとおりです。

分析結果

分析項目	分析結果	分析方法
水分 (As として)	0.86g/g 未満	水酸化カルシウム吸光度
重金属 (As として) *1	66μg/g	DSP 誘光分光分析
粒度分析	(別紙 1)	レーザー散光
元素分析	表-1 及び (別紙 2)	元素分析

*1: 重金属については、他の製造結果を参照してあります。

表-1 元素分析結果

元素/化学式	分析結果	単位
SiO ₂	76.8	%
Al ₂ O ₃	11.7	%
Fe ₂ O ₃	1.89	%
Na ₂ O	3.18	%
K ₂ O	3.14	%
CaO	1.80	%

*2: 元素分析結果については、1%以上の値を表記しております。
別紙については、(別紙 2) を参照ください。

本試験成績書は、依頼元様へお送りいたします。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

分析試験結果

分析項目	結果	検出限界	注	方法
水分	0.86g/100g			
水分	0.86g/100g未満			
As	66μg/g			
粒度分析	3.7μm/100%			
元素分析	15.1% SiO ₂ 11.7% Al ₂ O ₃			
元素分析	307 μg/100g			





WATER ANALYSIS REPORT



Laboratory: THYRCARE-L-0131, TTC MIDC, Tuluva, Navalurbari - 600031 | Ph: 022 - 3990088, 412 2023
SMS or WhatsApp: 9879 944 333 | Email: info@whaters.com | Website: www.whaters.com

NAME : RESERVE WATER LEADPIL
SOURCE OF WATER : DRINKING WATER
TEST ASKED : PCB

SAMPLE COLLECTED AT :
RACH SIBE JENAR TARA GOVERNAN VELAS
LEADPIL

TEST NAME	METHODOLOGY	VALUE OBTAINED	UNITS	MAX ACCEPTABLE LIMIT (AS PER IS 10500:2012)
PHYSICAL AND CHEMICALS				
ALKALINITY	TTL-PC-05	81.29	mg/l	200
CHLORIDE	TTL-PC-08	< 0.25	mg/l	250
COLOUR	TTL-PC-01	4.82	Haupm	5
CYANIDE	TTL-PC-18	< 0.025	mg/l	0.05
FLUORIDE	TMLPC-11	< 0.125	mg/l	1
NITRATE	TTL-PC-06	< 12.5	mg/l	45
PH	APHA-690 H	9.23	-	6.5 - 8.5
SULPHATE	TTL-PC-07	< 0.25	mg/l	200
SULPHIDE	TTL-PC-09	< 0.025	mg/l	0.05
TOTAL DISSOLVED SOLID	TTL-PC-10	138.68	mg/l	500
TOTAL HARDNESS	TTL-PC-04	< 75	mg/l	200
TURBIDITY	TTL-PC-12	< 0.212	NTU	1

ANALYZER : Fully Automated Segmented Flow Analyser

TECHNOLOGY : SFA

Sample Collected on (SCT) : 23 Jan 2018 14:38
Sample Received on (SRT) : 25 Jan 2018 05:42
Report Released on (RRT) : 29 Jan 2018 16:42
Sample Type : WATER
Labcode : 240208651,PA1130
Barcode : Q4594176

Mr. Anuj Bhar

Dr. Caesar Sengupta MD



WATER ANALYSIS REPORT



Laboratory: THYRCARE, 9-17/5, TTC MIDC, Tuluva, Navalurbari - 600031 | Ph: 022 - 3990088, 412 2023
SMS or WhatsApp: 9879 944 333 | Email: info@whaters.com | Website: www.whaters.com

NAME : RESERVE WATER LEADPIL
SOURCE OF WATER : DRINKING WATER
TEST ASKED : PCB

SAMPLE COLLECTED AT :
RACH SIBE JENAR TARA GOVERNAN VELAS
LEADPIL

TEST NAME	METHODOLOGY	VALUE OBTAINED	UNITS	MAX ACCEPTABLE LIMIT (AS PER IS 10500:2012)
WHATERS				
ALUMINIUM (Al)	NR	< 0.055	mg/l	0.05
ARSENIC (As)	EPA 8080	0.004	mg/l	0.01
BORON (B)	NR	0.131	mg/l	0.5
CADMIUM (Cd)	NR	< 0.001	mg/l	0.005
CALCIUM (Ca)	EPA 8080C	< 3.125	mg/l	75
CHROMIUM (Cr)	NR	< 0.055	mg/l	0.05
COPPER (Cu)	EPA 8080C	< 0.055	mg/l	0.05
IRON (Fe)	EPA 8080C	< 0.055	mg/l	0.3
LEAD (Pb)	EPA 8080C	0.001	mg/l	0.01
MAGNESIUM (Mg)	EPA 8080C	21.238	mg/l	30
MANGANESE (Mn)	NR	< 0.055	mg/l	0.1
MERCURY (Hg)	NR	0.001	mg/l	0.005
NICKELIUM (Ni)	NR	< 0.055	mg/l	0.07
NITROGEN (N)	NR	< 0.055	mg/l	0.02
SELENIUM (Se)	NR	0.003	mg/l	0.01
ZINC (Zn)	NR	< 3.125	mg/l	5

ANALYZER : Fully Automated ICP Spectrometer

TECHNOLOGY : ICP

--- End of report ---

Sample Collected on (SCT) : 23 Jan 2018 14:38
Sample Received on (SRT) : 25 Jan 2018 05:42
Report Released on (RRT) : 29 Jan 2018 16:42
Sample Type : WATER
Labcode : 240208651,PA1130
Barcode : Q4594176

Mr. Anuj Bhar

Dr. Caesar Sengupta MD

Make Intellectual Choice for You & Your Family

For Entire Family's Health start Drinking INDIA No.1 "Alkaline Water"



Alkaline VALUE is Unlimited

Cost per Liter Rs 1 /- for your Family's Health



Lets all join hands to Avoid Health Problems / Emergencies



100% Natural Healthy
Omega alkaline water



Omega alkaline water.
www.
designingperfectlife.
com

