





Why WATER.....?



Because more then 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 then ever in our acidic 21st century society.



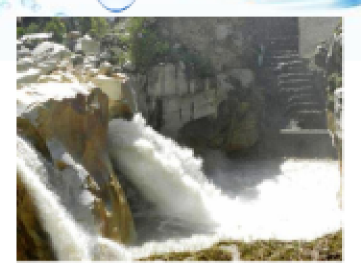
Let us see further......





"Miracle Water"





➤ Gangajal (Gangotri - India)

Zam Zam - Mecca





Tlacote, Mexico

Nordenau, Germany

Lourdes, France



1. Anti-Oxidant

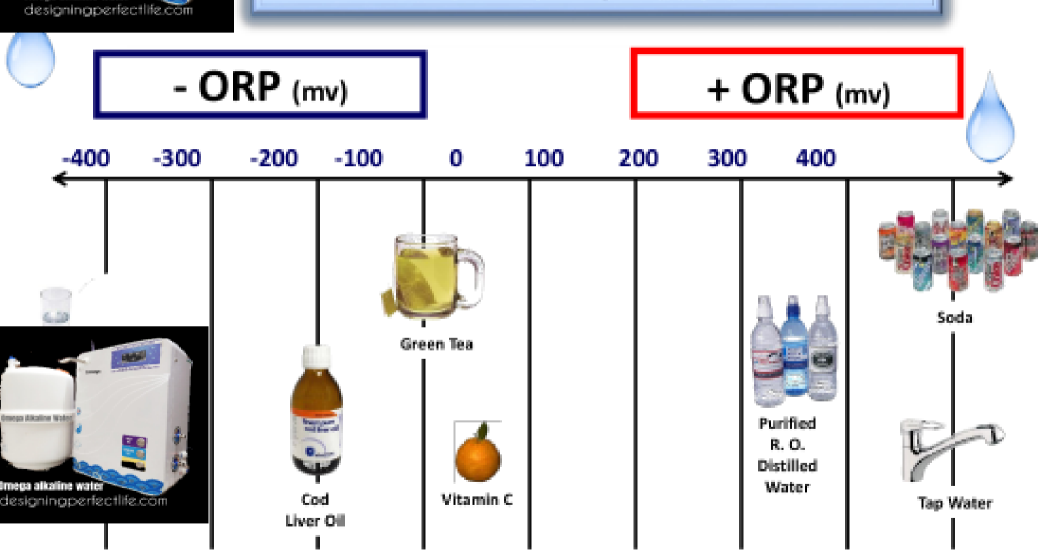
2. Alkaline

Micro-Clustered

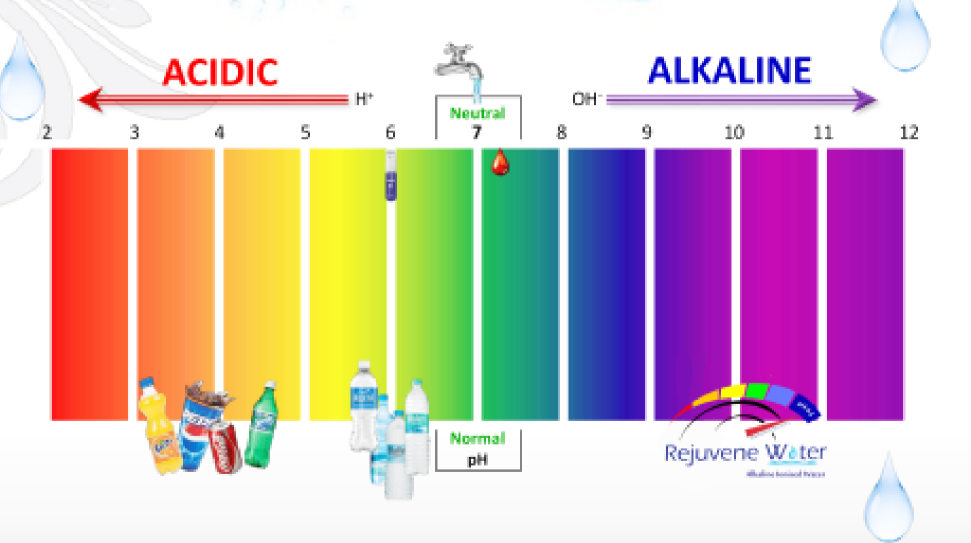
This above three properties helps us fight **oxidative stress**, **acidic stress and hydrating stress** respectively.



1. Anti - Oxidation



2. Alkaline



SICKNESS

HEALTH

13



15 - 20 Molecules

Larger clusters limit absorption by the body

5 - 6 Molecules

Micro-clusters allow greater penetration and easier absorption



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.

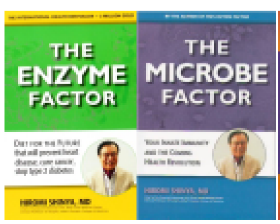
Hiromi Shinya (新谷 弘実) is a Japanese-born general surgeon. He pioneered modern **colonoscopy** techniques, and invented the electrosurgical polypectomy snare now common on colonoscopies, allowing for removal of colon polyps without invasive surgery.

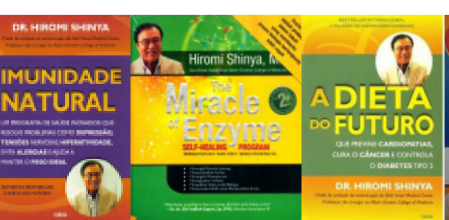
Fattore

Enzima

CURA IL CAMORO







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).

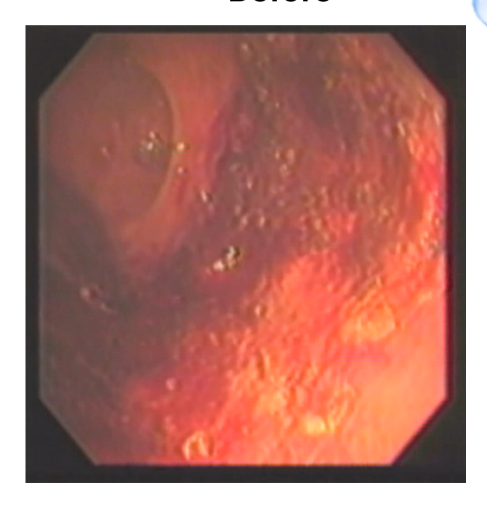
Cancerous tissues are Acidic, Healthy tissues are Alkaline.

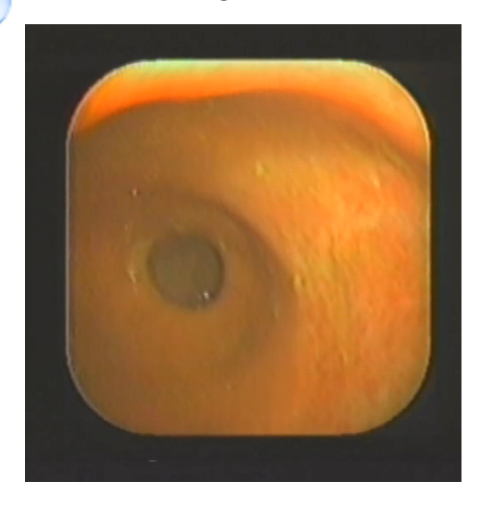
"Deprive a cell 35% of its oxygen for 48 hours and it may become cancer

Inflammation

Before

After drinking alkaline water

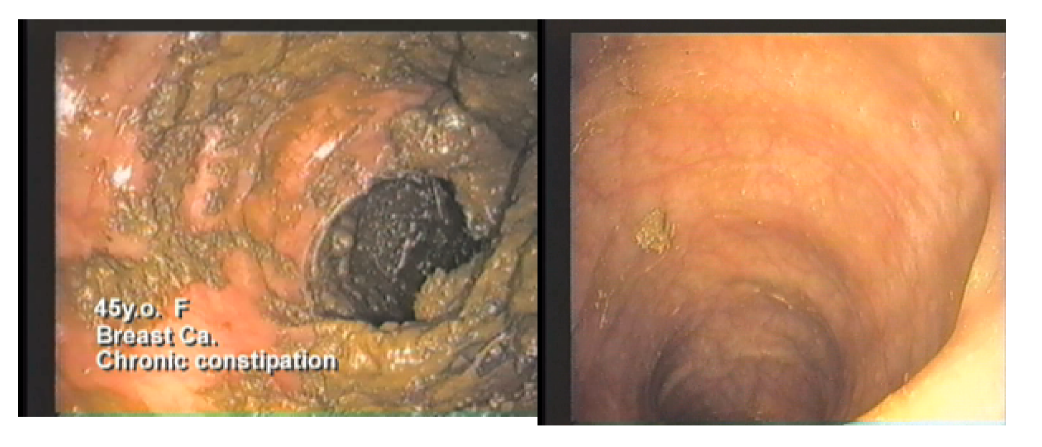




Chronicle Constipation-Cancer

Before

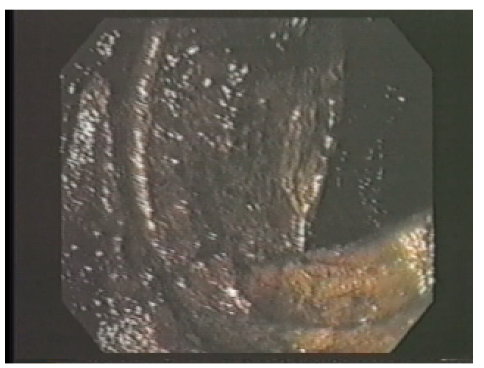
After drinking alkaline water



Chemotherapy

हारते कार्या संस्था स्वयुक्ति नेन स्वत्यात कार्या सामा स्वयुक्ति नेन स्वयुक्ति के स्वयुक्ति के स्वयुक्ति नेनव स

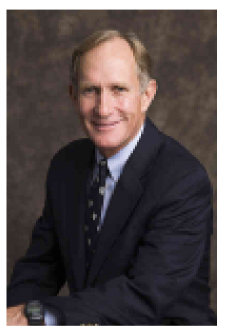
Before



After 3 Months of drinking alkaline Water

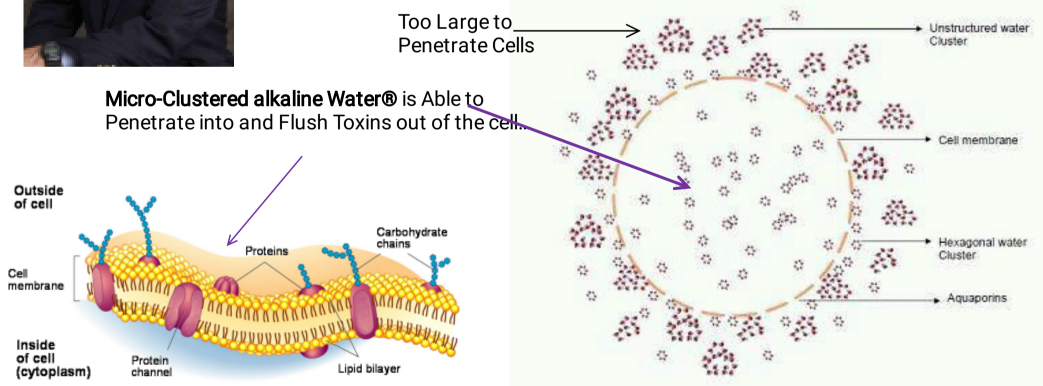


WATER chenal



...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."







You get 3 tips water 🥇 🏆 🥉

1- low ph water (medisnal 💊)

2- mediam ph water(Regular use & children)

3- High ph water (good morning use)

北海道立工業技術センター

例 7.5.4

準成 ・イ 年 一 月 ・ 日・

北海道日本 高 橋 はろみ

8 60 8

均市科技区国际农业和 67 (4)

起始 (在格) 項目

图像美国公使 144

動簡素から提出された経典につき分析・試験した結果 大のとおりである。

使表面表现使用点的 2000年 化聚合物 1.64年

X MARKET	極的光素
9 (71-100)	Si
Ф. (4) ≤500	A)
9F (115-4X	K, Pe
開発 ロシロシ	No. Mg. P. S. Ct. Co.

第1条件、ここで、35 は分析に用いた 別籍間様によるものであり、確任で 悪から動きした。

READ.



保護点用発展存储の会社

频取力和

分析結果報告書

\$6 approached # 1/1. 果成物 年4月 15日

MARKET BERTHALL

PERSONAL PROPERTY.

海山市経済的77日41年8 AND RESTRICTION OF THE WORLD **新田安全市 表出版的编译 建加热水白水水平温料水中等层**

23 (\$10.1)

製物業務期間 平成15年3月18日~平成26年4月14日

王成一年-11-14 一神 一学

2018年 - - -

700 W-

平成 38年3月18日 「古数様のありました財料についての新した結果は次のとおりです。」

分別物果。

4000年	.04980.96	分析方面
と数 (34) をして)	Lingth; RIP	水源化物是生原子研究体
重金製物 として) #1	Grap/Sup	107 開先分光分析性
机械分价	(90961)	レーザー部件
另關分析	表4 及び (別族の)	型角工輸分析 .

等1:重発展については、前の間登録基本書稿しております。

5° 30000000					
克象/化学式	分析能率	學校			
1603	36.0	%			
x1289	11. T	%			
Pe993	3.89	%			
Xa20	9.16	16			
129	, 8, 10	%			
Cell	1.86	%			

##: 光度分析結構につA*では、1所以上の値を表型しております。 部局については、四面の を参照ください。



格器自用速度容积式会社

分析結果報告書

\$6 M20140400\$ \$5 1/1. 平线 医存在儿 医卫

SEASON STREET, SP.

MARKET

中部用面包含物

中国共和国国际 OWNER **美国发展的**

東京市時本化工工目の提供 在新典的用于特别的 200 年947 **有古智的的理解** 使复数的运动力中的现在分词员

構造方法 类性方数

何秋寒眩寒間 平成35年3月15日~年成35年4月16日

对数据一

平成38年3月38日 ご食販のありました物料について分析した結果は次のとおりです。

力折射器。

9490	多种根基	会有方法	
10歳 (la として)	0. ling/kg #0#	水源化物発生洋子吸光物	
重金長(わとして) #1	Grap/Seg	DP 養地分光分析能	
热度分析	ON 86 10	レーザー放発	
元素分析	B-1 303 (BMC)	東先工集会 管	

申1:重金属わっいでは、他の制度財素を開発しております。

ACCRECATE VALUE OF THE PARTY.

元素/化申成	59499AW	3000
51.09	76. 0	%
A1208	11.7	%
Fe205	1.19	%
Na20	3.18	%
820	. 3. 10	%
Call	1.86	96

#4:元素分析効果については、1所以上の値を表型しております。 無機については、(関係の) を参照ください。



P. 10000 - 41 0 years 1 State of the early and

分析試験成績書



※日本・中式展集日本の第一、キーに関する行為とは機能について分析機能した構造したのである。そのです。

分析 网络地口	N	初 原 下田	11.	A	(2)
6.11	C + a:100a				
676	0.00 gr100g Aph				
A bi	85 No. of 1989				
化水浸料	3 2 g 1100g				
apat -	(5. km/17) 10g				
4195k	367 na / 100a				



WATER ANALYSIS REPORT



Informacy, TWINCOARD, O. (10), TTC MIDC, Turkins, Navillandor - 60003 (Ph. (02) - 3000000, 4.23 (305 5M5) or WhiteApp. (027 646 330) (Small Hibdrathaton, cor.) Madella: www.whiteapp.com

MARK RESOVENCE WASTER LOADING

BRAPLE COLLECTED AT 1

SOURCE OF WATER . . . DEDNOVE WATER.

BACK SIDE JEEVAN TABA-GOVERDHAW VILAS

USABUR

TREET ARKED I POST

TEST NAME	METHODOLOGY	VALUE OBTAINED UNITS		MAG ACCEPTABLE LIMIT (AS PER IS 18500-2012)	
PHYSICAL AND CHEMICALS					
ALKALDETY	TTL-PG-46	82.29	7998/5	209	
CHURREN	TTL-PG-08	< 62.5	mg/1	Into	
00x00R	TTL-60-01	4.62	Mason	5	
CYNNEDS	TTL-P0-48	< 0.028	749A	0.08	
FLUGREDE	TTHPG-H	< 0.025	mg/l	1	
METRATE	TTL-PG-08	< 12.5	mg/l	45	
PH	APNA-4500 H	9.23		6.5 - 6.5	
SUUPARTE	TTL-PG-87	< 62.5	mg/l	300	
SULPHIDE	TTL-PC-08	< 0.025	7997	0.05	
TOTAL DUSSOLVED SOLID	TTL-P0-13	138.69	mg/l	500	
TOTAL HARDHESS	TTL-PG-IN	< 26	reg/1	200	
TURBIDITY	TTL-PG-10	< 0.312	NTU	1	
1UKBED117	Harrand	< 0.212	1879	1	

AMALYZER 1 Fully Automated Segmented Flow Analyzer

TECHNOLOGY I SFA.

| Sample Collected on (SCT) | 123 Jan 2018 14:30 | Sample Received on (SRT) | 125 Jan 2018 16:40 | Report Released on (RRT) | 125 Jan 2018 16:42 |

Stemple Type : VANDR Laboude : 2401,06651,064230

Laboratio : 2401,86651 Servontio : G6554075 Blue

PAY, Although Blook

Dr. Caesar Sengupta MD

Page 1 of 2.

QR/48 Rev.80/05/93/30%



WATER ANALYSIS REPORT



Laboratory THYMOCARE, B. E.L.S., TTC MIDC, Tursing Has Mumbal - 800006 | Ph.: ECO - 10000000, ECO 2525 MMI or Minatology 9500000 (EDI) Breath Intelligence on a 1 Methodox processinators com

NAME RETUYENE NATER UDKERUR.

r FOR

BANKUE COLLECTED AT 1

0007

most?

more.

BMOX SIDE PERIAN TARA GOVERNMAN VILAS

MAX ACCRETABLE LIMIT

SOURCE OF WATER | | DEENGING VINTER

TEST ASSETS

TEST NAME	HETHODOLOGY	WALUE ORNAINED UNITS	(AS PER IS 10500-2012)
WHATERE			-
ALURINGUM (AI)	N/H,	< 0.005 mg/1	0.83
ARBINOC (Inc)	EPA 6018G	0.004 mg/1	0.01
BORGA (B)	N/A.	0.131 mg/l	0.5
CADMIUM (CI)	NW.	< 0.001 mg/1	0.803
CALCIUM (Cso)	EPA 6010G	< 3.125 mg/l	35
CHRONIUM (Cr)	N/H.	< 0.000 mg/l	0.85
COPPER (Dub	EPA SOISC	< 0.008 mg/1	0.85
3FOR (Fe)	EPA SOISC	< 0.063 mg/1	0.3
UBAG (Ptr)	EPA BOTEC	0.001 mg/l	0.01
RACHESTURI (Hg)	EPA 6016G	21.239 mg/l	30
PARISANESE (Mr.)	N/A	< 0.008 mg/1	0.1
MERCURY (Hg)	N/A,	0.001 mg/l	0.800
MOUTEDIENUM (Mo)	NO.	< 0.088 mg/l	0.87

< 0.000

0.003

< 3.125

ANALYZER | Fully Automated 3CP Spectrometer

No.

No.

No.

TECHNOLOGY : 10F

POICKOL (NO

2090 (25)

S0U0MBUH (S4)

-- Black of report ---

| Sample Collected on (SCT) | 1 21 Jan 2028 34:10 | Sample Received on (SCT) | 1 25 Jan 2028 85:42 | Report Released on (SCT) | 1 29 Jan 2028 36:42 | Sample Type | 1 NYTE. | Laborate | 240208051,93230 | Barcode | 1 060941.76

ST/aure/

Mr. Address Bloom

(<u>m</u>

Dr. Caesar Bengupta MD

Page 2 of 2

0.02

0.01

5

Q8/48 Rev.80/01/82/2816

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











Omega alkaline water. www. designingperfectlife. com

