BEX: F	A	.GE: 23	14 15	DATE: 9/	/29/14	LAB NO. 55440	1	CLIENT AC	CT. NO.	85517
				NI	JTRIENT	MINERALS	5.0.7		Carl Non- Day of the	C Distance
120 -	18 1	75 -	30 -	10.5 -	7.5 -	0.12	60 -	0.36 -	0.54 -	48.0
112 -	17 -	70 -	28 -	9.8 -	7.0 -	0.11 -	56 -	0.34 -	0.51 -	44.8 -
104 -	16 -	65 -	26 -	9.1 -	6.5 -	100 ·	52 -	0.32 -	0.48 -	41.6 -
98 -	15 -	60 -	24 -	8.4 -	6.0 -	0.10 -	48 -	0.28 -	0.45 -	38.4 -
88 -	13 -	55 -	22 -	7.7-	5.5 -	0,10 - 0.09 -	44 -	0.26 -	0.39 -	35.2 -
80 -	12 -	50 -	20 -	7.0 -	5.0 -	0.08 -	40 -	0.24 -	0.36 -	32.0 -
72-	11-	45-	18-	6.3 -	4.5 -	0.08 -	36 -	0.22 -	0.33 -	28.8 -
64 -	10 -	40 -	16 -	5.6 -	4.0 -		32 -	0.20 -	0.30 -	25.6 -
56 -	9 - 8 -	35 -	14 -	4.9 -	3.5 -	0.06 -	28 -	0.18 -	0.27 -	22.4 -
48 -	7	30 -	12-	4.2 -	3.0 -	0.05 -	24 -	0.14 -	0.21 -	19.2 -
40	6-0	25	10 -	3.5 -	2.5	0.04 -	20 -	0.12	0.18	16.0
32 -	5 -	20 -	8-	2.5 -	2.0 -	0.03	16-	0.10 -	0.15 -	12.8
24 -	1	15 -	6 -	2.1-	1.5 -		12-	0.08 -	0.12 -	9.6 -
16 -	3 -	10 - 5 -	4-	1.4-	1.0 -	0.02 -	12 - 8 - 4 -	0.06 - 0.04 - 0.02 -	0.09 -	9.6 - 6.4 - 3.2 -
8-	2-	5 -	2 -	0.7 -		0.01 -	4-	0.04 -	0.06 -	3.2 -
	1	5-	말 ㅋㅋ귀		0.5 -			0.02	0.03	
177.0	14.	0 10.0)	5.0 1	.1 12	2.5 0.013	19.0	0.079	0.076	14.0
CBICIUM (Ca)	When (Mg) statut	POTASSIU	M HON) careta	u) white Min)	21116	CHROMUNA (Cr)	Stitmute (Se)	PHOSEHORUS PROVIDE THET
PREVIOUS TEST	HAG (Mg)(Na)	2018 (K	() (Fe) <u>cor</u> (C	u) WANG (Mn)	(20)	CHRO (Cr)	SEL (Se)	PHOSE (P)
PHERIOL TELL	PRIVIDULY	ERT PREVIOUS TE	FREVOUS	TERT PREVIOUS	TEST PHENOUN	TEAT PALVIOUS TEST.	PREVIOUS TEAT	PHENOUS TEAT	PREVIOUS-TEST	PREVIOUS TEST
		24 (17)					1		No. and an other states	The second s
Statistics.	And a state	TOXIC	METALS				ADDITI	ONAL MIN	ERALS	
2.5 -	.45	TOXIC	METALS	4.0		0.40	()	ONAL MINI		08
2.5 -	,45			4.0 -		0,40	0.16	ONAL MINI 0,44	0.8	0.8
2.5 -	,45			4.0 -	200	0.40	()			0.8
		0.10	.45 -		100	0.35	0.16	0,44	0.8 - 0.7 -	0.7 -
		0.10	.45 -		200	0.35 - 0.30 -	0.16 0.14 0.12	0,44	0.8 - 0.7 - 0.6 -	0.7 - 0.6 -
2.0 -	.35 - .25 -	0.10 -	.45 - .35 - .25 -	3.0 - 2.0 -	100	0.35 0.30 0.25	0.16 0.14 0.12 0.10	0.44 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 -	0.7 - 0.6 - 0.5 -
2.0 -	.35 -	0.10 -	.45 -	3.0 -	100	0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 -	0.16 0.14 0.12 - 0.10 0.08 0.06 0.06	0.44 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 -	0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 -
2.0 - 1.5 - 1.0 -	.35 - .26 - .16 -	0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 -	,45 .35 - .25 - .15 -	3.0 - 2.0 - 1.0 -	+100 + 300 +	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02	0.44 - 0.33 - 0.22 - 0.11 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 -	0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 -
2.0 - 1.5 - 1.0 -	.35 - .25 - .15 -	0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.00	,45 ,35 ,25 ,15 ,0.00	3.0 - 2.0 - 1.0 -	+100 + 300 +	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.05	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1	0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 -
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.0 -	.35 - .25 - .15 - 0.00 -	0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.00 - 0.0	.45 .35 - .25 - .15 - 0.00 - 1 0.0	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - 0.0 0	+100 + 300 +	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.0 - 0.020	.35 - .25 - .15 - 0.00 -	0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.00 - 0.0	.45 - .35 - .25 - .15 - 0.00 - 1 0.00 -	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - 0.0 0	+100 + 300 +	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 0.001	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.0 -	.35 - .25 - .15 -	0.10 0.08 0.06 0.04 0.04 0.00	45- 35- 25- .15- 0.00- 1 0.00	3.0- 2.0- 1.0- 0.0- 0.08 0. (s)	100 1 300 1	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.05	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1	0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 -
2.0- 1.5- 1.0- 0.020 9.020	.35 - .26 - .16 - .0.00 -	0.10 0.08 0.06 0.04 0.04 0.00	45- 35- 25- .15- 0.00- 1 0.00	3.0- 2.0- 1.0- 0.0- 0.08 0. (s)	100 1 300 1	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.00 0.05 0.00 0.024	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001 50001	0.44 0.33 - 0.22 - 0.11 - 0.00 0.004 0.004	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A 9804 (8)
2.0- 1.5- 1.0- 0.020 9.020	.35 .25 .15 0.00 0.00 <u>0.00</u>	0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	.45 .35 .25 .15 .15 .000 - 	3.0- 2.0- 1.0- 0.0- 0.0- 0.0- 0.0- 0.0- 0.0- 0	+100 + 300 + 71	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.00 0.05 0.00 0.024	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.06 0.04 0.02 0.001 0.001 0.001	0.44 0.33 - 0.22 - 0.11 - 0.00 0.004 0.004	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A 9804 (8)
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.0 - 0.020 Provine Terl	.35 .25 .15 0.00 0.00 <u>0.00</u>	0.10 0.08 0.06 0.04 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45 35- 25- .15- 0.00- 1 0.00- 1 0.00- 1 0.00- 1 0.00- 1 1 0.00- 1 1 0.00- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 -	71 100 1 300 1 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATI	0.16 0.14 0.12 0.10 0.06 0.06 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001 FREMOUSTERT FREMOUSTERT	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.003 - 	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A Petvool Rev
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.020 PHYLIN TEXT PHYLIN TEXT PHYLIN TEXT PHYLIN TEXT PHYLIN TEXT	.35 - .25 - .15 - 0.00 - .00 -	0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45 - 35 - 25 - .15 - 0.00 - 1 0.0 William	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - 0.08 0. (A (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATION	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.06 0.06 0.02 0.00 0.001 FREMOS TEAT DEAL 0.02 0.001	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A M(B) PRODEL For
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.020 P(Pb) P(.35 .25 .15 .0.00 .0.00 	0.10 0.08 0.06 0.04 0.04 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00	45 35 25 .15 1000 100 300 100 3885	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - 0.08 0. (A (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATI	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.06 0.06 0.02 0.00 0.001 FREMOS TEAT DEAL 0.02 0.001	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A M(B) PRODEL For
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.020 PHEVERAL I CAVING CAVING	.35 - .25 - .15 - 0.00 - .00 -	0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45 - 35 - 25 - .15 - 0.00 - 1 0.0 William	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 -		0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATION	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.06 0.06 0.02 0.00 0.001 FREMOS TEAT DEAL 0.02 0.001	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 0.003	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A M(B) PRODEL For
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.020 PHYMEIA RATIO CA/MG CA/MG NA/MG NA/K	.35 .25 .15 .0.00 .0.00 	0,10 0,08 0,06 0,04 0,000 0,000 0,0		3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATION WINERAL RATION WINERAL RATION WINERAL RATION WINERAL RATION	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.001 0.001 FREMON TEXT	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004 0.004 Plivous turr	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.0 -	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A Mont (B) PUVOL HOT
2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.020 PHYLIN TEXT PHYLIN TEXT PHY		0.10 0.08 0.06 0.04 0.00	45 35 25 35 0,00 1 0 0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0 0,00 1 0 0 0 0	3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 0.024 WINERAL RATIONAL WINERAL RAT	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.001 0.001 FREMON TEXT	0.44 0.33 0.22 0.11 0.00 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.000 0.004 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.000000 0.00000000	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.0 -	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 N/A N/A Mont (B) PUVOL HOT

Health history for hair test 1014

1) food allergies, chronic fatigue, vertigo, low adrenals, sensitivity to EMf and light and chemicals, mood swings, sensitivity to sulfure foods, insomnia, constant unexplained anxiety

2) amalgams removed in febuary of 2014

3)i have 4 veneers, and 9 resin fillings

4) i do not know , probably amalgam fillings

5) lots of shots, travel shots, i dont know exactly which ones

6) nothing was taken for the hair test, i took a low frequent dose 24 hr urine test, but very little mercury showed up

7) 23, 5'8", 129 lbs

8) none

9) chula vista , san diego, CA