

Copy 83 68  
NREAD/EAB/jc  
11330  
22 Feb 1984

From: Commanding General  
To: Commanding Officer, Dental Clinic

Subj: Fluoride Testing of Base Water Supply


Ref: (a) OPNAVINST 11330.1 of 1 Aug 1973

Encl: (1) Semi-Annual Fluoride Well Water Analyses for July 1983  
(2) Semi-Annual Fluoride Well Water Analyses for Feb 1984

1. In accordance with the reference, the enclosures are forwarded.  
These samples were collected and analyzed for fluoride concentration.

J. I. WOOTEN  
By direction

Blind copy to:  
Util Dir, BMainD



CLW  
0000004067

SEMIANNUAL WELL FLUORIDE RECORD

Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l
<u>HP</u> 602	0.24	<u>HP</u> 652	0.25	<u>CG</u> 1000	0.32	<u>CHB</u> 43	0.08
603	0.16	653	0.17	1001	0.17	44	0.09
605	0.22	654	0.25	<u>MCAS</u> 106	1.72	220	0.11
606	0.11	655	0.14	131	0.30	221	0.13
609	0.08	LCH 4006	0.20	203	0.67	BB 97	0.07
610	Out of Service	LCH 4007	0.21	4140	0.38	A-5	0.10
613	0.18	<u>HB</u> 643	0.28	4150	0.26	<u>MP</u> 142	0.21
615	0.18	644	0.24	5001	0.25	168	Out of Service
616	Out of Service	645	0.25	5009	0.27	197	0.15
620	0.17	646	0.19	1256(N)	0.28	267	0.14
632	0.11	647	0.15	1255(O)	0.40	628	Out of Service
633	0.17	648	0.16	1254(P)	1.23	629	0.13
634	0.11	649	0.14	1253(Q)	0.35	630	0.12
635	0.27	650	0.15	1251(R)	1.62	<u>IT</u> 25	0.23
636	0.13	<u>CG</u> 100	0.19	190(S)	0.59	26	0.22
637	0.19	201	0.35	191(T)	0.65	30	0.32
638	0.17	325	0.17	<u>OB</u> 164	0.22	31	0.17
639	0.12	502	2.45	BA 190	0.18	52	0.20
640	0.16	504	0.19	<u>RR</u> 45	0.11	53	0.18
641	0.14	600	0.25	47	0.13	54	0.19
642	0.12	604	0.15	97	0.11	67	0.15
651	Out of Service	700	0.24				

CLW

0000004068

SEMIANNUAL WELL FLUORIDE RECORD

Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l
<u>HP</u> 602	0.23	<u>HP</u> 652	0.24	<u>CG</u> 1000	Out of Service	<u>CHB</u> 43	0.11
603	0.14	653	0.17	1001	0.12	44	0.10
606	0.21	654	0.25	<u>MCAS</u> 106	1.20	220	0.11
609	Out of Service	655	0.14	131	0.46	221	0.12
609	0.09	LCH 4006	Out of Service	203	1.39	BB 97	0.07
610	Out of Service	LCH 4007	0.20	4140	0.29	A-5	0.10
613	0.18	<u>HB</u> 643	0.26	4150	0.27	<u>MP</u> 142	0.20
615	Out of Service	644	0.49	5001	0.27	168	Out of Service
616	0.18	645	0.54	5009	0.27	197	0.15
620	0.17	646	0.21	1256(N)	0.19	267	0.15
632	0.11	647	0.22	1255(O)	1.28	628	Out of Service
633	0.15	648	0.15	1254(P)	1.30	629	0.16
634	0.12	649	0.21	1253(Q)	1.56	630	0.14
635	0.24	650	0.15	1251(R)	1.87	<u>TT</u> 25	0.24
636	0.11	<u>CG</u> 100	0.18	190(S)	0.61	26	0.23
637	0.12	201	0.32	191(T)	0.71	30	0.28
638	0.16	325	0.19	<u>OB</u> 164	0.24	31	0.17
639	0.11	502	2.31	BA 190	0.21	52	0.23
640	0.15	504	0.20	<u>RR</u> 45	0.11	53	Out of Service
641	0.12	600	0.52	47	0.14	54	0.20
642	0.12	604	0.20	97	0.13	67	0.16
651	0.16	700	0.25				

CLW

0000004069