

11330  
NREAD  
28 Feb 1985

From: Commanding General, Marine Corps Base, Camp Lejeune  
To: Commanding Officer, Dental Clinic, Marine Corps Base,  
Camp Lejeune

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 Jan 1985

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

J. I. WOOTEN  
By direction

Blind copy to:  
~~SupvyChem~~  
BMO (UtilDir)

CLW  
0000004561

SEMIANNUAL WELL FLUORIDE RECORD

Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l
HP 602 *	0.18	HP 652*	0.23	CG 1000	0.16	CHB 43	Out of Service
603	0.14	653*	0.15	1001	0.16	44	0.09
606	0.22	654	Out of Service	MCAS 106	Out of Service	220	0.12
608 *	0.26	655	0.13	131	0.95	221	0.13
609	0.07	LCH 4006	Out of Service	203	1.91	BB 97	Out of Service
610	Out of Service	LCH 4007	0.18	4140	0.36	A-5	0.12
613	0.18	HB 643	0.23	4150 *	0.25	MP 142	0.22
615	Caved	644	0.49	5001	0.26	168	Out of Service
616	0.18	645	0.41	5009	0.25	197	0.16
620	0.14	646	0.19	1256(N)	0.17	267	0.15
632	0.09	647	0.14	1255(O)	1.21	628	0.17
633	0.16	648	0.14	1254(P)	0.37	629	0.18
634 *	0.13	649	Out of Service	1253(Q)	1.37	630	0.17
635	0.14	650	0.15	1251(R)	0.63	TT 25	0.25
636	0.11	CG 100	0.16	190(S)	0.74	26 *	0.24
637 *	0.15	201	0.40	191(T)	0.60	30	0.63
638	0.12	325	0.22	OB 164	0.24	31	0.17
639 Old	0.09	502	0.23	BA 190	0.18	52	0.24
640	0.13	504	0.24	RR 45	0.11	53	Caved
641	0.11	600	Out of Service	47	0.14	54	0.20
642	0.11	604	0.17	97	0.12	67	0.18
651 *	0.17	700	0.20			TT*New Well	0.23
601*	0.15	HP 621	0.11	CHB New Well	0.10		
611	0.18	627	0.09				
614	0.21	639 New	0.14				

\*-Presently not being used.

CLW  
000004562

SEMIANNUAL WELL FLUORIDE RECORD

Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l	Well #:	mg/l
HP 602 *	0.18	HP 652 *	0.23	CG 1000	0.16	CHB 43	OUT
603	0.14	653 *	0.15	1001	0.16	44	0.09
606	0.22	654	OUT	MCAS 106	OUT	220	0.12
608 *	0.26	655	0.13	131	0.95	221	0.13
609	0.07	LCH 4006	NEEDS SAMPLE OUT	203	1.91	BB 97	OUT
610	OUT	LCH 4007	0.18	4140	0.36	A-5	0.12
613	0.18	HB 643	0.23	4150 *	0.25	MP 142	0.22
615	CAVED	644	0.49	5001	0.26	168	OUT
616	0.18	645	0.41	5009	0.25	197	0.16
620	0.14	646	0.19	1256(N)	0.17	267	0.15
632	0.09	647	0.14	1255(O)	1.21	628	0.17
633	0.16	648	0.14	1254(P)	0.37	629	0.18
634 *	0.13	649 *	OUT	1253(Q)	1.37	630	0.17
635	0.14	650	0.15	1251(R)	0.63	TT 25	0.25
636	0.11	CG 100	0.16	190(S)	0.74	26 *	0.24
637 *	0.15	201	0.40	191(T)	0.60	30	0.63
638	0.12	325	0.22	OB 164? BA	0.24	31	0.17
639(au)	0.09	502	0.23	BA 190	0.18	52	0.24
640	0.13	504	0.24	RR 45	0.11	53	CAVED
641	0.11	600	OUT	47	0.14	54	0.20
642	0.11	604	0.17	97	0.12	67	0.18
651 *	0.17	700	0.20			TT New Well *	0.23
601 *	0.15						
611	0.18						
614	0.21	HP 627	0.09				
621	0.11	CHB New Well *	0.10				
<del>622</del>							
639 (NEW)	0.14						

CLW

0000004563

\* -PRESENTLY NOT BEING USED

NEW  
WELLS