

Semi-Annual Well
Fluoride
Record

2222
2222
2222
2222
2222

CLW

0000004038

Semi-Annual Well Fluoride Record

Mg/Liter

000004039

Well #	1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	S	Pr	S	Pr	Pr		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
HP-601	0.18	0.5	0.5	0.32	0.34	0.27	0.53	C	CI	CI	CI	CI				
602	NE	0.5	0.15	0.22	0.20	0.29	0.20	0.39	0.18	0.28	0.37	0.26	0.19	0.52	0.24	0.23
603	N.M.	0.26	0.05	0.22	0.20	0.28	0.25	0.23	0.27	0.21	0.22	0.22	0.15	0.18	0.16	0.14
606	0.39	0.25	0.5	0.14	0.30	0.39	0.15	0.33	0.23	0.28	0.59	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21 No
608	0.22	0.5	0.5	0.10	0.20	-	0.5	0.23	0.12	0.17	0.34	0.13	0.15	0.13	0.11	Motor
609	0.39	0.16	0.05	0.10	0.20	0.19	0.25	0.18	0.06	0.17	0.41	0.13	0.11	0.08	0.08	0.09 out of
610	0.22	0.20	0.15	0.20	0.42	0.25	0.15	0.53	0.27	0.25	0.27	CI				
611	0.22	0.20	0.15	0.20	0.42	0.25	0.15	C	CI	CI	CI	CI				
612	0.18	0.23	0.19	0.17	0.20	0.18	0.15	0.28	0.18	CI	CI	CI				
613	0.25	0.25	0.24	NE	0.25		0.5	C	0.5	0.5	0.31	0.22	0.19	0.22	0.18	0.18
614	0.32	0.5	0.24	0.23	0.34		X	C	CI	CI	CI	CI				
615	0.29	0.22	0.10	0.26	0.25	0.14	0.15	0.38	0.18	0.25	0.28	0.22	0.23	0.5	0.18	pulled
616	0.32	0.26	0.05	0.38	0.30	0.29	0.05	0.28	0.18	0.21	0.28	0.22	0.23	0.22	0.22	0.18 of service
620	N.E.	0.24	0.10	0.18	0.20	0.26	0.20	0.28	1.07	0.25	0.25	0.13	0.23	0.18	0.17	0.17
621	0.25	0.5	0.00	NE	0.20	-	0.5	C	CI	CI	CI	CI				
624	0.42	0.16	0.00	0.09	0.25	0.23	0.10	0.18	0.12	0.17	CI	CI				
627	0.18	0.5	0.00	0.20	0.30	0.12	X	C	CI	CI	CI	CI				
632	0.54	0.5	0.00	0.20	0.16	0.13	0.15	0.18	0.17	0.25	0.13	0.08	0.15	0.15	0.11	0.11
633	0.22	0.22	0.05	0.22	0.16	0.21	0.00	0.23	0.23	0.25	0.25	0.17	0.19	0.18	0.17	0.15
634	0.18	0.17	0.05	0.18	0.16	0.17	0.5	0.29	0.18	0.25	0.25	0.13	0.15	0.13	0.11	0.12
635	0.32	0.30	0.24	0.08	0.30	0.34	0.30	0.33	0.32	0.5	0.31	0.26	0.26	0.40	0.27	0.24
636	0.22	0.18	0.05	0.00	0.20	0.14	0.25	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25	0.15	0.08	0.13	0.11
637	N.M.	0.20	0.00	0.66	0.25	0.16	0.15	0.23	0.28	0.21	0.17	0.19	0.13	0.19	0.12	0.12
638	0.34	0.22	0.05	0.15	0.20	0.22	0.20	0.28	0.22	0.5	0.34	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16
639	0.34	0.18	0.00	0.10	0.25	0.17	0.15	0.23	0.23	0.21	0.25	0.08	0.15	0.13	0.12	0.11
640	0.46	0.17	0.10	0.24	0.34	0.27	0.15	0.29	0.23	0.5	0.22	0.17	0.19	0.22	0.16	0.15
641	0.22	0.18	0.10	0.00	0.25	0.11	0.20	0.23	0.18	0.21	0.31	0.08	0.11	0.13	0.14	0.12
642	0.22	0.5	0.05	0.18	0.25	0.08	0.5	0.33	0.18	0.17	0.25	0.13	0.11	0.18	0.12	0.12
651	0.36	0.25	0.15	0.10	0.20	0.13	0.25	0.28	0.23	0.25	0.25	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16
652	0.29	0.28	0.10	0.24	0.34	0.13	0.41	0.43	1.21	0.28	0.41	0.26	0.30	0.31	0.25	0.24
LCH 4006	0.22	0.21	0.5	0.32	0.25	-	0.25	C	C	0.5	0.34	0.26	0.19	0.5	0.20	poor

	1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983	
Well #	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
(HP) LCH 400	0.32	0.30	0.05	0.32	0.25	0.21	0.20	0.28	0.23	0.21	0.28	0.22	0.19	0.27	0.21	0.20
(HR) #5 643	0.45	0.33	0.19	0.78	0.29	0.26	0.35	0.56	0.37	0.36	0.31	0.31	0.32	0.27	0.28	0.26
#6 644	0.36	0.31	0.19	0.44	0.59	0.32	0.30	0.47	0.32	0.30	0.37	0.31	0.32	0.44	0.29	0.49
#7 645	0.40	0.33	0.24	0.29	0.29	0.07	0.42	0.60	0.31	0.72	0.31	0.35	0.32	0.60	0.25	0.54
#8 646	0.52	0.28	0.15	0.14	0.25	0.10	0.35	0.60	0.32	0.32	0.31	0.31	0.28	0.18	0.19	0.21
#1 647	0.22	0.21	0.10	0.10	0.12	0.21	0.10	0.28	0.27	0.32	0.34	0.34	0.21	0.18	0.15	0.22
#2 648	0.30	0.28	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
#3 649	0.36	0.21	0.10	0.10	0.12	0.15	0.15	0.38	0.43	0.28	0.25	0.22	0.32	0.13	0.14	0.21
#4 650	0.32	0.21	0.10	0.10	0.12	0.25	0.15	0.29	0.22	0.28	0.28	0.22	0.18	0.18	0.15	0.15
TZ- 100 (B)	0.29	0.23	0.06	0.14	0.03	-	0.5	0.33	0.37	0.21	0.28	0.45	0.19	0.02	0.19	0.18
(CG) 104 (A)	N.P.	0.5	0.5	0.5	N.P.	J	0.5	X	0.5	0.5	0.5	0.5	-----			
201 (H)	0.40	0.41	0.22	0.26	0.29	0.66	0.44	0.65	0.5	0.29	0.47	0.5	0.18	0.22	0.33	0.22
202 (I)	N.W.	0.5	0.5	0.5	J	X	X	X	0.5	CI	CI	CI	-----			
502 (D)	2.32	2.09	0.16	1.06	1.45	1.75	0.40	2.80	0.5	0.21	0.28	0.28	0.11	2.12	2.45	2.31
504 (J)	0.42	0.23	0.11	0.18	0.33	0.24	0.5	X	0.5	0.5	0.5	0.5	0.00	0.22	0.19	0.20
506 (E)	0.42	0.28	0.5	1.12	1.37	0.99	0.53	0.57	0.5	0.21	0.44	0.61	0.32	0.36	0.25	0.52
504 (K)	0.32	0.22	0.11	0.16	0.08	0.22	0.35	0.43	0.5	0.13	0.28	0.85	0.19	0.58	0.15	0.20
500 (F)	0.44	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
901 (G)	0.42	0.25	0.5	0.29	0.62	0.39	0.40	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	-----			
1000 (L)	0.32	0.33	0.22	0.22	0.20	0.80	0.35	0.5	0.5	0.49	0.37	0.54	0.21	0.52	0.32	Down
1001 (M)	0.25	0.16	0.11	0.15	0.08	0.27	0.28	0.42	0.22	0.21	0.37	0.49	0.21	0.18	0.17	0.12
VL 108		0.50	0.5	Abn	X	-----										
VL 110	0.42	Covered	J	Abn	X	-----										
VL 154	0.5	0.5	0.5	Abn	X	-----										
(M.P) 142	0.29	0.23	0.10	0.40	0.25	0.36	0.30	0.43	0.27	0.21	0.31	0.08	0.28	0.22	0.21	0.20
168	0.29	0.23	0.15	0.16	0.25	0.34	0.26	0.38	0.27	0.17	0.31	0.37	0.28	0.18	0.18	out of service
197	0.25	0.23	0.10	0.35	0.25	0.21	0.22	0.38	0.11	0.21	0.47	0.37	0.28	0.13	0.15	0.15
243	0.22	0.19	0.10	0.35	0.5	-	X	X	CI	CI	CI	-----				
244		0.10	Abn	X	-	-----										
628	0.25	0.19	0.10	0.38	0.20	0.37	0.26	0.33	0.16	0.21	0.25	0.37	CI	-----		
629		0.18	0.15	0.54	0.20	0.29	0.26	0.38	0.5	0.5	0.5	0.41	0.28	0.18	0.13	0.16
630		0.5	0.15	0.54	0.20	0.23	0.30	0.38	0.22	0.21	0.31	0.31	0.28	0.18	0.12	0.14
(TT) 26 (I)	0.22	0.36	0.42	0.5	0.29	0.28	0.32	0.38	0.5	0.29	0.28	0.41	0.32	0.5	0.22	0.23

CLW

00000040.443

Well #	1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
(TT) 30 (13)	0.24	0.37	0.38	0.38	0.56	0.38	0.41	0.52	0.42	0.29	0.50	0.54	0.45	0.31	0.32	0.28
31 (14)	N.P.	O.S.	O.S.	0.5	0.16	0.26	0.5	0.33	0.22	0.25	0.28	0.41	0.32	0.27	0.17	0.17
52 (19)	0.25	0.24	0.24	0.29	0.25	0.26	0.28	0.43	0.32	0.29	0.34	0.45	0.32	0.27	0.20	0.23 out of service
53 (10)	0.25	0.20	0.15	0.32	0.20	—	0.28	0.33	0.22	0.25	0.5	0.32	0.5	0.18	0.19	
54 (11)	0.25	0.20	0.19	0.29	0.41	0.33	0.32	0.33	0.27	0.29	0.28	0.41	0.32	0.22	0.19	0.20
67 (12)	0.22	0.18	0.19	0.26	0.20	0.26	0.37	0.58	0.27	0.29	0.25	0.37	0.28	0.18	0.15	0.16
131 (5)	0.42	0.24	0.16	0.22	0.29	0.37	1.20	1.54	0.5	0.5	0.90	0.54	0.56	0.31	0.30	0.46
203 (6)	1.66	1.96	1.09	O.S.	1.44	0.37	2.20	2.70	1.40	1.72	0.41	1.80	2.00	1.03	0.67	1.39
3506 (9)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.29	—	0.5	X	0.5	0.5	0.5	—————				
4140 (10)	0.45	0.24	0.24	0.32	0.25	0.49	0.44	0.57	0.37	0.33	0.44	0.61	0.45	0.36	0.38	0.29
4156 (11)	0.25	0.22	0.16	0.26	0.25	0.35	0.35	0.43	0.11	0.25	0.41	0.54	0.32	0.36	0.26	0.37
5001 (7)	0.24	0.31	0.18	0.32	0.33	0.40	0.44	0.48	0.16	0.29	0.34	0.54	0.32	0.36	0.25	0.27
5009 (8)	0.29	0.26	0.11	0.32	0.08	0.38	0.42	0.40	0.22	0.17	0.31	0.49	0.32	0.31	0.27	0.27
(RE) 45	0.25	0.16	0.18	0.18	0.08	—	0.24	0.28	0.11	0.17	0.19	0.32	0.15	0.13	0.11	0.11
47	0.32	0.18	0.29	0.12	0.20	0.41	0.20	0.28	0.16	0.21	0.25	0.32	0.19	0.13	0.11	0.13
48	0.32	0.20	O.S.	O.S.	O.S.	0.39	O.S.	C	C	C	C	—————				
49	0.22	0.13	0.19	0.14	0.12	0.25	0.27	0.23	0.11	0.17	0.25	0.23	0.17	0.13	0.11	0.11
44	0.22	0.13	0.19	0.14	0.08	0.16	0.24	0.44	0.05	0.17	0.22	0.27	0.15	0.13	0.09	0.10
230	0.29	0.16	0.15	0.14	0.12	0.26	0.17	0.23	0.21	0.21	0.22	0.27	0.15	0.18	0.11	0.11
221	0.29	0.17	0.19	0.14	0.16	0.23	0.24	0.43	0.00	0.21	0.2	0.27	0.19	0.18	0.13	0.12
(BB) 97	0.25	0.12	0.10	0.06	0.00	0.21	0.11	0.13	0.05	0.13	0.19	0.23	0.19	0.13	0.07	0.07
105	0.22	0.13	0.15	0.08	0.08	0.2	0.17	0.07	0.05	0.21	0.44	0.23	0.19	0.22	0.10	0.10
105	0.29	0.17	0.19	0.00	0.20	0.34	0.32	0.23	0.00	C	C	WATER SOURCE				
(OB) 144	0.32	0.26	0.29	0.18	0.29	0.46	0.24	0.23	0.27	0.45	0.28	0.49	0.26	0.22	0.22	0.24
CR-115	0.22	0.16	0.00	0.08	0.16	0.23	0.17	C	0.05	C	WATER SOURCE					
109	0.36	ADON	X	—	—	—	—	C	C	C	REPLACED BY 190					
(MCAS) 1256			0.22	1.12	1.10	1.19	0.40	0.38	0.16	1.31	0.34	0.54	0.35	1.15	0.28	0.19
O 1255			0.95	0.78	1.07	1.13	0.69	0.48	0.90	1.35	1.34	0.73	0.25	0.48	0.40	1.28
P 1254			0.37	0.54	1.20	0.35	0.46	1.80	0.57	1.35	1.27	1.50	1.21	1.18	1.23	1.30
Q 1253			0.16	0.92	0.33	—	0.63	0.73	0.42	0.21	0.5	0.39	1.15	0.35	1.56	

Well #	1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
R 1251			0.90	0.42	1.41	1.49	1.98	1.62	0.42	1.76	1.86	2.00	0.45	1.82	1.62	1.87
S 190							0.48	0.57	0.62	1.06	0.53	1.21	0.97	0.22	0.59	0.61
T 191H (HP) New Well							0.40	0.43	0.96	0.62	0.69	0.97	0.59	0.78	0.65	0.71
653							0.56	0.47	0.32	0.34	0.17	0.15	0.18	0.17	0.17	
654 (OB) New Well							0.28	0.18	0.25	0.72	0.22	0.23	0.18	0.25	0.25	
BA 140							0.28	0.16	0.21	0.25	0.32	0.23	0.18	0.18	0.21	
BA 139										0.22						
BA 140										0.11						
(HP) 655													0.15	0.22	0.14	0.14
(CG) 325													0.49	0.18	0.17	0.19
(MP) 267													0.28	0.18	0.14	0.15
(TT) 25													0.32	0.22	0.23	0.24

UNKNOWN TO WATER PLANT

CLW
0000004042

(HP) 577 ABN
619 ABN
625 ABN

ABN ABN
ABN ABN
ABN ABN

CLW

0000004043