

KCSD 0104	KCSD 0105	KCSD 0206	KCSD 0709	KCSD 1115	KCSD 0715		
9-Jan-04	25-Jan-05	2/8/2006	7/24/2009	11/24/2014	7/23/2015	8/3/2016	5/8/2017
21.5	21.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,368	1,361	NA	NA	NA	NA	NA	NA
889	885	NA	NA	840	810	840	820
7.27	7.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,330	1,310	1360	1390	1360	1,400	1,440	1,350
7.62	8.00	8.17	7.84	7.5	7.6	7.9	7.6
164	159	161	162	156	161	164	166
27.2	25.1	26.7	29.8	30	30	31	31
37.8	36.4	35.7	27.3	33	32	32	32
67.0	64.8	59.8	65.0	61	61	62	63
580	553	549	506	490	530	540	560
NA	NA	NA	NA	<10	<10	<10	<10
93.7	105	105	111	105	102	89	103
111	114	109	107	102	106	103	112
0.06	<.04	NA	NA	0.4	<0.5	<0.5	<2
NA	NA	<.04	<.2	1.1	<0.1	<0.2	<0.2
67.7	63.6	60.9	61.6	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.75	2.48	2.57	2.75	2.5	2.5	2.5	2.5
0.005	0.015	0.11	0.16	0.1	0.16	50	<100
0.67	0.63	0.65	0.90	NA	NA	NA	NA
<1	<1	<1	<1	<0.02	0.04	0.03	<1
2.40	<1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<10
5.66	21	16	29	<10	<10	<10	<50
47.9	40	56	84	80	82	97	83
53.4	46	47	52	55.6	57.9	62.6	<100
< 1.0	<1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
< 1.0	<1.0	<1	<1	<0.2	NA	<0.2	<1
1.28	<1.0	<1	3	NA	NA	NA	NA
< 1.0	<1.0	<1	<1	<1	1	6	<10
6.11	10	<1	2	2	<10	<10	<50
15.9	12	27	71	80	90	100	90
4.69	7	<1	6	NA	NA	NA	NA
2.295	<1.0	<1	3	4	1	6	<10
1.50	<1.0	<1	<1	1.4	<0.5	1.4	<5
< 1.0	<1.0	<1	<1	NA	NA	NA	NA
< 10	<10	<1	<5	2	1	2	<5
1,307	1,188	1159	1200	NA	NA	NA	NA
NA	NA		NA	<0.2	<0.2	<0.2	<1
< 1.0	<1.0	<1	<1	NA	NA	NA	NA
1.14	<1.0	<1	<1	NA	NA	NA	NA
2.86	3	<1	3	2	2	4	<3
< 1.0	31	107	24	60	<20	130	<50
NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.004	<0.004
NA	NA	NA	NA	0.8	1.1	1.2	1.2
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	<3
NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<1
NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	2.8
NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	<0.2

	Sample Name	
4/8/2021	Sample Date	
NA	oC	
NA	uS/cm	
NA	mg/L	
NA	units	
1,400	uS/cm	
NA	units	
140	mg/l	
25	mg/l	
33	mg/l	
61	mg/l	
NA	mg/l	
NA	mg/l	
108	mg/l	
108	mg/l	
<0.4	mg/l	
<0.2	mg/l as N	
NA	mg/l	
NA	mg/l as P	
NA	mg/l	
2.3	mg/l	
<100	mg/l	
NA	mg/l	
<1	ug/l	
<10	ppb	
<50	ppb	
72	ppb	
<100	ppb	
<1	ppb	
<1	ppb	
NA	ppb	
<10	ppb	
<50	ppb	
80	ppb	
NA	ppb	
<10	ppb	
<5	ppb	
NA	ppb	
<5	ppb	
NA	ppb	
NA	ppb	
NA	ppb	
NA	ppb	
<3	ppb	
<50	ppb	
<0.004	mg/l	
1.1	mg/l	
NA		
<5	units	
NA	TON	
0.5	NTU	
NA	MFL	
<4	ug/l	

<i>ND = Not Detected</i>					
MFL = million fibers per liter					

