

Jefferson School District 2021

Lab Number	Date Collected	Location	Results (ppb)	Maximum allowed (ppb)
20210519-012	5/19/2021	1	2.76	15
20210519-013	5/19/2021	3	ND	15
20210519-014	5/19/2021	4	1.06	15
20210519-015	5/19/2021	5	ND	15
20210519-016	5/19/2021	6	ND	15
20210519-017	5/19/2021	2	ND	15
20210519-018	5/19/2021	7	ND	15
20210519-019	5/19/2021	8	ND	15
20210519-020	5/19/2021	9	ND	15
20210519-021	5/19/2021	10	ND	15
20210519-022	5/19/2021	11	ND	15
20210519-023	5/19/2021	12	12.2	15
20210519-024	5/19/2021	13	ND	15
20210519-025	5/19/2021	14	ND	15
20210519-026	5/19/2021	15	ND	15
20210519-027	5/19/2021	16	1.04	15
20210519-028	5/19/2021	17	ND	15
20210519-029	5/19/2021	18	7.16	15
20210519-030	5/19/2021	19	ND	15
20210519-031	5/19/2021	20	ND	15
20210519-032	5/19/2021	21	2.3	15
20210519-033	5/19/2021	22	ND	15
20210519-034	5/19/2021	23	ND	15
20210519-035	5/19/2021	24	2.3	15
20210519-036	5/19/2021	25	ND	15
20210519-037	5/19/2021	26	ND	15
20210519-038	5/19/2021	27	1.26	15
20210519-039	5/19/2021	28	ND	15
20210519-040	5/19/2021	29	ND	15
20210519-041	5/19/2021	30	ND	15
20210519-042	5/19/2021	31	ND	15
20210519-043	5/19/2021	32	14.9	15
20210519-044	5/19/2021	33	ND	15
20210519-045	5/19/2021	34	ND	15
20210519-046	5/19/2021	35	12.2	15
20210519-047	5/19/2021	36	ND	15
20210519-048	5/19/2021	37	24.9	15
20210519-049	5/19/2021	38	ND	15
20210519-050	5/19/2021	39	ND	15
20210519-051	5/19/2021	40	1.15	15
20210519-052	5/19/2021	41	ND	15
20210519-053	5/19/2021	42	7.74	15
20210519-054	5/19/2021	43	8.28	15
20210519-055	5/19/2021	44	ND	15
20210519-056	5/19/2021	45	1	15
20210519-057	5/19/2021	46	ND	15

20210519-058	5/19/2021	47	ND	15
20210519-059	5/19/2021	48	ND	15
20210519-060	5/19/2021	49	ND	15
20210519-061	5/19/2021	50	ND	15
20210519-062	5/19/2021	51	2.41	15
20210519-063	5/19/2021	52	1.13	15
20210519-064	5/19/2021	53	ND	15
20210519-065	5/19/2021	61	ND	15
20210519-066	5/19/2021	55	ND	15
20210519-067	5/19/2021	56	ND	15
20210519-068	5/19/2021	57	ND	15
20210519-069	5/19/2021	58	ND	15
20210519-070	5/19/2021	59	ND	15
20210519-071	5/19/2021	60	ND	15
20210519-072	5/19/2021	62	ND	15
20210519-073	5/19/2021	63	ND	15
20210519-074	5/19/2021	64	ND	15
20210519-075	5/19/2021	65	ND	15
20210519-076	5/19/2021	66	ND	15
20210519-077	5/19/2021	67	ND	15
20210519-078	5/19/2021	68	ND	15
20210519-079	5/19/2021	69	ND	15
20210519-080	5/19/2021	70	ND	15
20210519-081	5/19/2021	71	ND	15
20210519-082	5/19/2021	73	1.82	15
20210519-083	5/19/2021	74	8.24	15
20210519-084	5/19/2021	75	ND	15
20210519-085	5/19/2021	76	ND	15
20210519-086	5/19/2021	77	ND	15
20210519-087	5/19/2021	78	ND	15
20210519-088	5/19/2021	79	ND	15
20210519-089	5/19/2021	80	1.12	15
20210519-090	5/19/2021	81	ND	15
20210519-091	5/19/2021	82	ND	15
20210519-092	5/19/2021	83	ND	15
20210519-093	5/19/2021	84	ND	15
20210519-094	5/19/2021	85	ND	15
20210519-095	5/19/2021	86	ND	15
20210519-096	5/19/2021	87	ND	15
20210519-097	5/19/2021	88	14.4	15
20210519-098	5/19/2021	89	ND	15
20210519-099	5/19/2021	90	4.57	15
20210519-100	5/19/2021	91	ND	15
20210519-101	5/19/2021	92	ND	15
20210519-102	5/19/2021	93	ND	15
20210519-103	5/19/2021	94	2.4	15
20210519-104	5/19/2021	95	5.19	15
20210519-105	5/19/2021	96	4.08	15
20210519-106	5/19/2021	97	5.57	15

20210519-107	5/19/2021	98	ND	15
20210519-108	5/19/2021	99	1.58	15
20210519-109	5/19/2021	100	1.2	15
20210519-110	5/19/2021	101	ND	15
20210519-111	5/19/2021	102	ND	15
20210519-112	5/19/2021	103	ND	15
20210519-113	5/19/2021	104	4.51	15
20210519-114	5/19/2021	105	ND	15
20210519-115	5/19/2021	106	ND	15
20210519-116	5/19/2021	107	49.8	15
20210519-117	5/19/2021	108	3.62	15
20210519-118	5/19/2021	109	6.25	15
20210519-119	5/19/2021	110	ND	15
20210519-120	5/19/2021	111	1.86	15
20210519-121	5/19/2021	112	3.45	15
20210519-122	5/19/2021	113	6.73	15
20210519-123	5/19/2021	114	4.05	15
20210519-124	5/19/2021	115	3.01	15
20210519-125	5/19/2021	116	ND	15
20210519-126	5/19/2021	117	19.5	15
20210519-127	5/19/2021	118	ND	15
20210519-128	5/19/2021	119	7.64	15
20210519-129	5/19/2021	120	ND	15
20210519-130	5/19/2021	121	ND	15
20210519-131	5/19/2021	122	3.71	15
20210519-132	5/19/2021	123	1.52	15
20210519-133	5/19/2021	124	7.33	15
20210519-134	5/19/2021	125	11	15
20210519-135	5/19/2021	126	1.94	15
20210519-136	5/19/2021	127	ND	15
20210519-137	5/19/2021	128	ND	15
20210519-138	5/19/2021	129	ND	15
20210519-139	5/19/2021	130	ND	15
20210519-140	5/19/2021	131	ND	15
20210519-141	5/19/2021	132	ND	15
20210519-142	5/19/2021	133	1.09	15
20210519-143	5/19/2021	134	ND	15
20210519-144	5/19/2021	135	ND	15
20210519-145	5/19/2021	136	12	15
20210519-146	5/19/2021	137	ND	15
20210519-147	5/19/2021	138	ND	15
20210519-148	5/19/2021	139	1.16	15
20210519-149	5/19/2021	140	ND	15
20210519-150	5/19/2021	141	ND	15
20210519-151	5/19/2021	142	22.2	15
20210519-152	5/19/2021	143	3.98	15
20210519-153	5/19/2021	144	ND	15
20210519-154	5/19/2021	145	2.36	15
20210519-155	5/19/2021	146	ND	15

20210519-156	5/19/2021	147	1.06	15
20210519-157	5/19/2021	148	2.05	15
20210519-158	5/19/2021	149	ND	15
20210519-159	5/19/2021	150	4.16	15
20210519-160	5/19/2021	151	ND	15
20210519-161	5/19/2021	152	ND	15
20210519-162	5/19/2021	153	3.45	15
20210519-163	5/19/2021	154	10.8	15
20210519-164	5/19/2021	155	2.01	15
20210519-165	5/19/2021	156	1.57	15
20210519-166	5/19/2021	500	ND	15
20210519-167	5/19/2021	501	ND	15
20210519-168	5/19/2021	502	1	15
20210519-169	5/19/2021	157	7.95	15
20210519-170	5/19/2021	158	ND	15
20210519-171	5/19/2021	159	ND	15
20210519-172	5/19/2021	160	ND	15
20210519-173	5/19/2021	161	ND	15
20210519-174	5/19/2021	162	ND	15
20210519-175	5/19/2021	163	ND	15
20210519-176	5/19/2021	164	ND	15
20210519-177	5/19/2021	165	ND	15
20210519-178	5/19/2021	166	1.94	15
20210519-179	5/19/2021	167	ND	15
20210519-180	5/19/2021	168	ND	15
20210519-181	5/19/2021	169	3.53	15
20210519-182	5/19/2021	170	ND	15
20210519-183	5/19/2021	171	ND	15
20210519-184	5/19/2021	172	ND	15
20210519-185	5/19/2021	173	ND	15
20210519-186	5/19/2021	174	ND	15
20210519-187	5/19/2021	175	ND	15
20210519-188	5/19/2021	176	ND	15
20210519-189	5/19/2021	177	ND	15
20210519-190	5/19/2021	178	ND	15
20210519-191	5/19/2021	179	ND	15
20210519-192	5/19/2021	180	ND	15
20210519-193	5/19/2021	181	ND	15
20210519-194	5/19/2021	182	ND	15
20210519-195	5/19/2021	183	ND	15
20210519-196	5/19/2021	184	ND	15
20210519-197	5/19/2021	185	ND	15
20210519-198	5/19/2021	186	11.7	15
20210519-199	5/19/2021	187	ND	15
20210519-200	5/19/2021	188	ND	15
20210519-201	5/19/2021	189	43.3	15
20210519-202	5/19/2021	190	ND	15
20210519-203	5/19/2021	191	ND	15
20210519-204	5/19/2021	192	ND	15

20210519-205	5/19/2021	193	ND	15
20210519-206	5/19/2021	194	ND	15
20210519-207	5/19/2021	195	ND	15
20210519-208	5/19/2021	196	ND	15
20210519-209	5/19/2021	197	ND	15
20210519-210	5/19/2021	198	ND	15
20210519-211	5/19/2021	199	ND	15
20210519-212	5/19/2021	72	ND	15
20210519-213	5/19/2021	200	ND	15
20210519-214	5/19/2021	201	ND	15
20210519-215	5/19/2021	202	ND	15
20210519-216	5/19/2021	203	ND	15
20211022-009	10/22/2021	21400201033KF21B	8.71	15
20211022-010	10/22/2021	21400301013BF21B	ND	15
20211022-011	10/22/2021	21400301023CF21B	ND	15
20211022-012	10/22/2021	21400103005SF21B	5.12	15

Total labs that exceed maximum allowed = 5

Locations that exceeded max allowed are 37, 107, 117, 142, 189