

Lead Samples by Individual Anonymous Addresses

Results by Testing Round in Parts Per Billion

Community	Address	2010.01	2010.02	2011.01	2011.02	2012.01	2012.02	2013.01	2013.02	2014.01	2014.02	2015.01	2015.02	2016.01	2016.02	2017.01	2017.02	2018.01	2018.02	2019.01	2019.02	2020.01	2020.02	2021.01	2021.02	2022.01	2022.02	2023.01	2023.02	2024.01	2024.02	2025.01	2025.02	2026.01				
	92																								2.32	2.14	7.13	3.24										
	93																																					
	94																																				0.115	
	95	2.09	2.7	2.68	9.18		6.76		26.5	4.57			6.78		8		18.8		11		8.58			2.41														
	96																										0.17	0.873	0.585	0.474								
	97														3.26																						0.075	
	98																																					
	99																					0.135	0.27		0.17	0.11	0.292											
	100																						7.41															
	101																																					
	102																																					
	103	1.15	1.09	0.336	1.43		2.82		3.35		1.66		1.08		1.13		1.98		1.95																	2.28		
	104	0.402	0.332	0.0883	0.385				1.07	0.65	1.1																											
	105																										1.71											
	106																																				0.115	
Deer Island	1																																			0.0966	0.208	
	2																																			0.132	0.075	
	3																										0.08	0.187										
	4																										0.09	0.173										
	5	2.21	1.15	1.18	1.52		0.973		1.54		0.884		0.798		0.747		1.53		1.59		1.43															0.0938		
	6																																					
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																											0.3									0.332	
	11	0.625	0.433	0.394	0.535		0.332		0.389		0.238		0.302		0.517		0.348		0.698		0.599		0.27		0.78	0.85	0.545	0.486							0.41			
	12																										0.33	0.478	0.216	1.05							0.381	
	13	1.02	0.551	0.221	0.599		0.242		0.282		0.438		0.328		0.284		0.309		0.49				0.29		5.53	2.05	1.89	1.89										
	14																										0.9											
	15																											0.33	0.195	0.321								
	16																										0.42											
	17	0.473	0.26	0.297	0.21		0.236		0.205		0.191		0.259		0.212		0.243		0.269		0.444		0.13		0.21	0.73	1.06	0.695	0.91							0.91		
	18																									0.25	0.974	0.801	0.613								0.613	
	19																											0.286	0.15	0.0938								
	20	0.4	0.454	0.235	0.56		0.565		0.504		0.423		0.236		1.08		0.857		0.795		0.757		0.41		0.53													
	21	1	0.569	0.665	0.642		0.36		0.479		0.412		0.064		0.0683		0.125		0.143		0.278		0.14		0.19											0.308		
	22																																					
	23	0.34	0.143	0.391	0.361		0.231		0.286		0.166		0.0735		0.163		0.152		0.228		0.273		0.16		0.21	0.26	0.329	0.697	0.727							0.0775		
	24																																					
	25	0.647	0.573	0.47	0.572		0.428		0.446		0.282		0.317		0.279		0.42		0.458		0.452		0.26		0.41													
	26	1.29	0.895	0.591	0.77		0.653		0.554		0.486		0.917		0.725		0.689		0.607		0.324		0.12		0.1													
	27	0.658	1.34	0.48	20.6		0.47		0.583		9.59		0.574		0.432		0.622		0.583		1.27		1.28		1.65	1.42												
Everett	1																																					
	2																																					
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	6																																					1.07
	7																																				5.11	
	8	0.142	0.465	0.0833	0.175		0.121		0.107		0.689		0.688		0.495		0.463																					
	9	0.158	0.277	0.191	0.636		0.752				0.385		0.569		0.33		0.269		0.161		0.46		0.13		0.16	0.22	0.196	0.315										
	10																																					0.644
	11																																					
	12	0.951	0.663	0.414	0.554				0.121		0.137		1.5		0.2																							
	13																																					
	14																																					
	15	0.247	0.132	1.06																																		0.108
	16	0.0832	0.527	0.608	0.962		0.752		0.375		0.492		0.984		1.25		0.238		0.686		0.831		0.4		0.66	0.56	1.08	0.705								0.075		
	17																																					
	18	0.108	0.156	0.0987																																		
	19																																					
	20																																					
	21																																					
	22	0.165	0.208	0.138	0.328		0.157		0																													

Lead Samples by Individual Anonymous Addresses
 Results by Testing Round in Parts Per Billion

Community	Address	2010.01	2010.02	2011.01	2011.02	2012.01	2012.02	2013.01	2013.02	2014.01	2014.02	2015.01	2015.02	2016.01	2016.02	2017.01	2017.02	2018.01	2018.02	2019.01	2019.02	2020.01	2020.02	2021.01	2021.02	2022.01	2022.02	2023.01	2023.02	2024.01	2024.02	2025.01	2025.02	2026.01						
	44																																		1.44					
	45																																		0.333	6.38				
	46																						0.3		0.73		0.27		0.14											
	47																																	0.539	1.12					
Medford	1	0.169	0.85	0.0924	0.13		0.057	0.0919	0.263		0.0916		0.253		0.152																									
	2																																							
	3																2.99		2.86	2.56	2.52	2.13	1.59	1.13	1.9	2.06	2.19		1.4	4.91	3.64	0.075								
	4	1.1	0.341	0.185	1.43		0.378	0.518	1.25		0.796		1.65		0.713																				0.398	0.425				
	5																																			5.49	3.66			
	6																																							
	7																																			4.27				
	8	17.7	12.1	0.118	8.99		15.5	1.26	3.84		5.72		5.85		4.82																									
	9																																				29.3			
	10																																			4.45	3.46			
	11	2.9	8.33	3.11	7.75		23.6	0.0953	0.228		0.0819		0.0982		0.147																									
	12	0.0712	0.117	0.166	0.147		0.282	0.0586	0.322		0.0789		0.13		0.198																									
	13																																							
	14																7.68	9.74	5.25	12.4	4.46	6.26	2.68	2.61	0.78	2.61							5.48	12.7	5.68	2.6				
	15																5.9	2.54	6.22	6.04	6.83	4.37	8.4	4.92	5.36	4.29	5.83		1.77	7.97	6.61			2.64						
	16																																							
	17																																				6.45			
	18																6.69	3.42	4.54	6.06	1.84	1.59	3.56	4.86	3.1	3.41	4.44		5.83	3.68	1.83		3.71	2.63						
	19																																				4.07	4.23	2.95	1.54
	20																						16.6	17.3	20	37.9	12.5	16.2		44.2	17.7	16.9								
	21			5.4																																				
	22																																				0.338			
	23																																				8.35			
	24																																							
	25																3.31	1.12		12.1	1.77	1.4																		
	26																																							
	27																																							
	28																									0.23	0.12		0.227	0.239	0.309						21.8	1.97		
	29																																							
	30																																							
	31																																							
	32																																							
	33																																							
	34	0.639	0.257	2.86	0.372		0.259	0.403	0.274		0.247		0.157		0.266		0.648	0.596	0.427	0.305	0.56	1.8	0.71	1.36	0.62	1.7														
	35																																							
	36																																							
	37																																							
	38																																							
	39	0.389	0.127	0.249	0.347		0.119	0.0917	0.0774		0.0829		0.074		0.0814																									
	40																																							
	41																																							
	42																																							
	43																																							
	44																																							
	45																																							
	46	11.6	2.87	1.6	3.18		3.09	7.27	3.36		2.72		1.9		4.03																									
	47	0.974	0.836	0.133	2.8		1.44	0.0912	0.206		0.0759		0.18		0.109																									
	48	1.94	0.0782	0.285	0.196		0.146	0.115	0.527		0.624		0.0734		0.0631																									
	49																																							
	50																																							
	51	64	7.76																																					
	52																																							
	53																																							
	54																																							
	55																																							
	56																																							
	57																																							
	58	8.36	11.8	5.87	10.3		6.35	1.1	5.88		5.22		6.85		6.9																									
	59																																							
	60	8.27	6.49		5.49		6.35	1.02	3.86		11.8		6.22		6.76																									
	61			0.29	2.06		2.46	1.08	0.192		0.178		0.243		0.169																									
	62																																							

Lead Samples by Individual Anonymous Addresses

Results by Testing Round in Parts Per Billion

Community	Address	2010.01	2010.02	2011.01	2011.02	2012.01	2012.02	2013.01	2013.02	2014.01	2014.02	2015.01	2015.02	2016.01	2016.02	2017.01	2017.02	2018.01	2018.02	2019.01	2019.02	2020.01	2020.02	2021.01	2021.02	2022.01	2022.02	2023.01	2023.02	2024.01	2024.02	2025.01	2025.02	2026.01				
	72																																					
	73			0.89	0.898																										14.3	3.27		8.78				
	74	0.205	1.12																																			
	75																																					
	76																																					
	77	9.8	16	8.1	1.52		16.9		11.7		11		9.03																									
	78																																					
	79							0.114																														
	80																																					
	81																																					
	82																																					
	83				14.1		8.06	8.05	8.53		5.33				5.75		24.2	7.71	9.25		7.14		6.08	7.05	7.69	8.31	7.06			10.9	9.78	6.46		6.73				
	84													1.44	1.38		2.62	1.35	1.49		1.09		2.55	0.69	1.13	1.01	0.87		1.81	0.709	6.46	0.794	0.818					
	85																																					
	86																																					
	87																13.5	8.63	11.9		23.9		19.1	11.7	21.3	17.8												
	88																																					
	89																																					
Milton	1	1.36	2.09	0.718	1.21		0.92		1.05		0.929		0.317		0.782		0.665		0.793		0.687		0.59	0.74	1.09	0.89	0.62		0.935									
	2																																					
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	6	20		7.14	5.64		11.7		6.85		5.8		13.1		5.95		7.93		8.58		8.11		6.22		7.79		5.49		6.57									
	7	0.801	0.659	0.558	0.659		0.938		0.53		0.491		0.808		0.426		6.04																					
	8																																					
	9	0.311	0.551	0.296	0.44		0.225		0.532		0.306		0.258		0.569		0.367		0.401		0.48		0.51		1.04		0.42		0.738									
	10	14.9	13.3	11.4	13.6		14		13.1		0.466		13.7		12.2		13.9		17.2		13.3		12.6		17.2		12		20.7				11.9		7.1			
	11																																					
	12																																					
	13																																					
	14																																					
	15																																					
	16																																					
	17		0.857		1.01																																	
	18																																					
	19																																					
	20	0.499	0.456	0.512	0.706		0.399		0.603		0.926		0.666		0.571		1.3655		3.22		2.18		1.69		6.69		0.25		0.15									
	21																																					
	22																																					
	23	57.8	4.35																																			
	24																																					
	25	0.796	0.603	0.949	1.69				0.417		0.289		6.77		6.66																							
	26																																					
	27																																					
	28	5.15		4.46			11.8		12.8																													
	29																																					
	30		0.365		0.184																																	
	31																																					
	32																																					
	33																																					
	34																																					
	35																																					
	36																																					
	37		5.47	5.48	8.85		5.89		5.29		0.286		6.31																									
	38																																					
	39																																					
	40																																					
	41																																					
	42																																					
	43																																					
	44	0.147	0.15	0.131	0.222		0.821		0.299		0.184		0.164		0.396		0.153		0.268		0.193		0.34		0.18													
	45																																					
	46																																					
	47	4.26	3.94	2.99			1.84		2.86		4.11		2.99																									
	48	13	4.72	1.54	3.85		6.01		3.75		9.05		0.33		5.96		0.786																					
	49																																					
	50																																					

