

No MAG No MAG No MAG

Technetium Technetium Technetium
pCi/L pCi/L pCi/L

Group	sort	Location	Parent Loc	Date	Sample	GraphData	report_res	detect_flag
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1	1.4	1.4	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	RW1-2020	0.209	0.209	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW-1-2	1.1	1.1	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.682	0.682	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.0163	0.0163	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	1.04	1.04	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	2.72	2.72	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	-0.903	-0.903	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.135	0.135	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	RW-2R-201	-18.3	-18.3	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2	23.1	23.1	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW-2-2	3.26	3.26	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW-2R-	10.6	10.6	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	WRW-2-20	3.57	3.57	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	6.4	6.4	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	7.98	7.98	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	9.47	9.47	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	3.43	3.43	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	8.13	8.13	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2019	-1.12	-1.12	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A	7.25	7.25	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2020	-0.726	-0.726	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2020	0.525	0.525	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2021	-0.252	-0.252	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2021	-0.986	-0.986	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2022	0.00772	0.00772	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2022	-1.26	-1.26	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2023	0.146	0.146	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2023	1.37	1.37	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2021	0.442	0.442	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2022	3.12	3.12	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2022	0.693	0.693	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2023	5.42	5.42	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2023	2.04	2.04	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-20181	861	861	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-20190	2370	2370	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6	2440	2440	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2020	2450	2450	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2020-	2650	2650	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2021-	2830	2830	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2021-	2500	2500	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2022-	2230	2230	Y

CFFF-GW-L	6 W-6	No Parent	#####	W-6-2022-	2380	2380	Y
CFFF-GW-L	6 W-6	No Parent	#####	W-6-2023-	1750	1750	Y
CFFF-GW-L	6 W-6	No Parent	#####	W-6-2023-	2060	2060	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2018	175	175	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2019	160	160	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A	210	210	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2020	180	180	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2020	178	178	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2021	192	192	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2021	193	193	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2022	153	153	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2022	134	134	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2023	145	145	Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2023	133	133	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2018	90	90	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2019	80.9	80.9	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10	121	121	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2020	81.2	81.2	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2020	110	110	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2021	93.4	93.4	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2021	98.2	98.2	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2022	105	105	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2022	91.6	91.6	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2023	83.2	83.2	Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2023	70.8	70.8	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2018	3570	3570	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2019	4200	4200	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11	3420	3420	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2020	3440	3440	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2020	2760	2760	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2021	1260	1260	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2021	1230	1230	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2022	948	948	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2022	1530	1530	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2023	1750	1750	Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2023	1280	1280	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-201	149	149	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-201	111	111	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R	63.4	63.4	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	58.9	58.9	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	58	58	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	38.1	38.1	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	126	126	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	72	72	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	105	105	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	70.1	70.1	Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	81.9	81.9	Y

CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2019	8.11	8.11 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14	-4.64	-4.64 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2020	0.611	0.611 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2020	0.963	0.963 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2021	-0.321	-0.321 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2021	0.299	0.299 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2022	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2022	2.02	2.02 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2023	3.69	3.69 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2023	2.16	2.16 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2018	265	265 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2019	233	233 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15	253	253 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2020	219	219 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2020	238	238 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2021	213	213 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2021	221	221 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2022	206	206 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2022	231	231 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2023	185	185 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2023	186	186 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2019	4.93	4.93 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16	-4.45	-4.45 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2020	6.84	6.84 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2020	9.26	9.26 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2021	8.7	8.7 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2021	7.37	7.37 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2022	7.82	7.82 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2022	9.06	9.06 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2023	8.85	8.85 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2023	6	6 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2018	348	348 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2019	476	476 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17	820	820 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2020	429	429 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2020	887	887 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2021	851	851 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2021	719	719 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2022	505	505 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2022	500	500 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2023	189	189 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2023	662	662 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-201	208	208 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-201	168	168 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R	214	214 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	295	295 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	243	243 Y

CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	175	175 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	143	143 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	85.8	85.8 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	110	110 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	138	138 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	162	162 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-201	-16	-16 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-201	-16.6	-16.6 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B	-3.26	-3.26 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-1.17	-1.17 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	0.329	0.329 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-1.81	-1.81 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	2.05	2.05 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-0.636	-0.636 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	2.03	2.03 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2019	-8.35	-8.35 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20	-5.36	-5.36 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2020	-0.189	-0.189 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2020	1.99	1.99 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2021	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2021	-1.52	-1.52 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2022	-0.062	-0.062 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2022	0.168	0.168 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2023	7.45	7.45 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2023	2.4	2.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2019	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22	57.4	57.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2020	20.1	20.1 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2020	27.9	27.9 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2021	26.3	26.3 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2021	31.1	31.1 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2022	29.3	29.3 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2022	22.4	22.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2023	9.13	9.13 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2023	35.5	35.5 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-201	-3.37	-3.37 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R	-5.85	-5.85 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-0.809	-0.809 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	0.946	0.946 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-2.39	-2.39 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-0.717	-0.717 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	1.23	1.23 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	2.53	2.53 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	4.09	4.09 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	2.83	2.83 Y

CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2019	-3.13	-3.13 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24	13	13 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2020	0.432	0.432 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2020	0.536	0.536 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2021	1.99	1.99 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2021	-0.255	-0.255 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2022	-0.0252	-0.0252 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2022	-0.265	-0.265 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2023	0.311	0.311 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2023	2.73	2.73 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2019	-9.45	-9.45 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25	-30.7	-30.7 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2020	-1.9	-1.9 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2020	2.82	2.82 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2021	0.358	0.358 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2021	-0.257	-0.257 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2022	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2022	-1.98	-1.98 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2023	-0.734	-0.734 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2023	1.59	1.59 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2019	19	19 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26	-19.6	-19.6 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2020	6.84	6.84 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2020	7.57	7.57 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2021	6.43	6.43 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2021	5.6	5.6 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2022	5.09	5.09 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2022	7.24	7.24 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2023	7.9	7.9 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2023	4.9	4.9 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2019	17.3	17.3 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27	2.42	2.42 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2020	3.23	3.23 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2020	1.89	1.89 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2021	3.08	3.08 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2021	3.49	3.49 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2022	3.05	3.05 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2022	1.86	1.86 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2023	2.03	2.03 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2023	2.39	2.39 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2019	-4.08	-4.08 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28	20.1	20.1 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2020	-0.551	-0.551 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2020	0.201	0.201 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2021	1.87	1.87 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2021	2.14	2.14 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2022	1.44	1.44 Y

CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2022	-0.335	-0.335 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2023	-1.2	-1.2 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2023	1.82	1.82 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2019	-6.15	-6.15 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29	11.6	11.6 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2020	8.62	8.62 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2020	8.97	8.97 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2021	5.21	5.21 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2021	8.95	8.95 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2022	11.6	11.6 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2022	10.2	10.2 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2023	44.8	44.8 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2023	17	17 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2019	32.6	32.6 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30	49.7	49.7 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2020	48.4	48.4 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2020	29	29 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2021	43.7	43.7 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2021	48.9	48.9 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2022	27	27 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2022	34	34 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2023	30.5	30.5 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2023	43.2	43.2 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2018	259	259 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2019	307	307 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32	321	321 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2020	270	270 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2020	215	215 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2021	245	245 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2021	231	231 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2022	294	294 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2022	304	304 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2023	305	305 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2023	243	243 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2019	3.72	3.72 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33	-9.79	-9.79 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2020	2.9	2.9 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2020	2.85	2.85 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2021	0.779	0.779 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2021	3.64	3.64 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2022	1.71	1.71 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2022	0.711	0.711 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2023	3.22	3.22 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2023	2	2 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2018	-1.89	-1.89 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2019	-24.6	-24.6 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35	21.7	21.7 Y

CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2020	-0.918	-0.918 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2020	0.825	0.825 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2021	-1.67	-1.67 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2021	0.125	0.125 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2022	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2022	-0.315	-0.315 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2023	0.971	0.971 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2023	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2018	-17.6	-17.6 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2019	-15.4	-15.4 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36	15	15 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2020	-1.03	-1.03 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2020	0.664	0.664 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2021	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2021	-0.579	-0.579 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2022	0.357	0.357 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2022	-0.779	-0.779 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2023	0.0795	0.0795 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2023	0.388	0.388 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2019	-21.3	-21.3 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37	-14.9	-14.9 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2020	1.37	1.37 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2020	-1.43	-1.43 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2021	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2021	0.086	0.086 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2022	-0.84	-0.84 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2022	-0.183	-0.183 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2023	0.53	0.53 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2023	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2019	-15.1	-15.1 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2020	-0.322	-0.322 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2020	-0.327	-0.327 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2021	-1.34	-1.34 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2021	1.04	1.04 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2022	-0.739	-0.739 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2022	2.6	2.6 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2023	-1.29	-1.29 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2023	-0.808	-0.808 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2019	4.35	4.35 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39	0.726	0.726 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2020	7.39	7.39 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2020	11.3	11.3 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2021	11.1	11.1 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2021	10.4	10.4 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2022	8.55	8.55 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2022	11.3	11.3 Y

CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2023	6.8	6.8 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2023	8.72	8.72 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2019	-29.3	-29.3 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40	-9.52	-9.52 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2020	-1.41	-1.41 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2020	0.131	0.131 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2021	-2.16	-2.16 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2021	0.0523	0.0523 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2022	-0.822	-0.822 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2022	-0.125	-0.125 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2023	-0.491	-0.491 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2023	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-201	-11.4	-11.4 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R	-3.57	-3.57 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	12.1	12.1 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	12.4	12.4 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	10.2	10.2 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	13.5	13.5 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	10.9	10.9 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	11.9	11.9 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	4.78	4.78 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	6.99	6.99 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2018	-13.3	-13.3 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2019	18.4	18.4 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42	5.77	5.77 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2020	2.64	2.64 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2020	3.1	3.1 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2021	-0.315	-0.315 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2021	2.31	2.31 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2022	4.04	4.04 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2022	6.66	6.66 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2023	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2023	6.54	6.54 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2019	-6.72	-6.72 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43	-15.7	-15.7 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2020	1.6	1.6 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2020	1.4	1.4 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2021	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2021	39.9	39.9 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2022	0.422	0.422 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2022	3.69	3.69 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2023	2.86	2.86 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2023	-2.22	-2.22 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2019	-14.1	-14.1 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44	-3.15	-3.15 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2020	-0.752	-0.752 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2020	-0.154	-0.154 Y

CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2021	-0.671	-0.671 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2021	0.648	0.648 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2022	-0.604	-0.604 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2022	3.04	3.04 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2023	0.933	0.933 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2023	-0.096	-0.096 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2018	-20.6	-20.6 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2019	-14.5	-14.5 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45	4.99	4.99 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2020	71.1	71.1 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2020	2.12	2.12 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2021	-2.47	-2.47 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2021	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2022	0.4	0.4 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2022	1.9	1.9 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2023	1.41	1.41 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2023	0.385	0.385 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2018	49.7	49.7 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2019	38.2	38.2 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46	62.8	62.8 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2020	55.6	55.6 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2020	70.1	70.1 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2021	62.5	62.5 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2021	51.3	51.3 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2022	53.4	53.4 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2022	53	53 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2023	54.4	54.4 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2023	49	49 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2018	113	113 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2019	97.8	97.8 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47	94.2	94.2 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2020	86.8	86.8 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2020	73.4	73.4 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2021	90.1	90.1 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2021	37.9	37.9 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2022	90.4	90.4 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2022	114	114 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2023	120	120 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2023	85.4	85.4 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2019	-8.89	-8.89 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2020	13.8	13.8 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2020	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2021	16.4	16.4 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2021	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2022	15.2	15.2 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2022	17.9	17.9 Y

CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2023	13.1	13.1 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2023	14.5	14.5 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2019	-33.6	-33.6 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49	-2.03	-2.03 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2020	-0.475	-0.475 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2020	-0.482	-0.482 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2021	-0.73	-0.73 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2021	-0.419	-0.419 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2022	2.27	2.27 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2022	0.0495	0.0495 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2023	1.81	1.81 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2023	3.95	3.95 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2019	4.64	4.64 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50	-11.1	-11.1 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2020	-0.473	-0.473 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2020	0.678	0.678 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2021	-1	-1 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2021	0.173	0.173 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2022	0.661	0.661 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2022	-1.7	-1.7 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2023	-1.77	-1.77 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2023	1.62	1.62 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2019	5.46	5.46 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51	-16.3	-16.3 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2020	-1.23	-1.23 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2020	1.67	1.67 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2021	-0.0688	-0.0688 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2021	-0.745	-0.745 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2022	-0.469	-0.469 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2022	1.14	1.14 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2023	0.559	0.559 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2023	-1.78	-1.78 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2019	-12.2	-12.2 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52	-20.8	-20.8 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2020	-0.253	-0.253 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2020	0.0513	0.0513 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2021	-1.25	-1.25 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2021	-0.566	-0.566 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2022	0.0567	0.0567 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2022	1.69	1.69 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2023	3.22	3.22 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2023	0.423	0.423 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2019	17.5	17.5 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53	-35.1	-35.1 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2020	0.874	0.874 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2020	-2.28	-2.28 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2021	-1.28	-1.28 Y

CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2021	-0.378	-0.378 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2022	-2.3	-2.3 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2022	1.77	1.77 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2023	1.16	1.16 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2023	-0.142	-0.142 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2019	6.19	6.19 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54	-14.4	-14.4 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2020	-0.513	-0.513 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2020	-0.777	-0.777 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2021	-1.85	-1.85 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2021	-0.0455	-0.0455 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2022	-3.28	-3.28 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2022	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2023	1.61	1.61 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2023	-0.664	-0.664 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2019	-1.08	-1.08 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55	-11.9	-11.9 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2020	-1.78	-1.78 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2021	0.411	0.411 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2021	0.449	0.449 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2022	0.7	0.7 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2022	0.383	0.383 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2023	-0.024	-0.024 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2023	0.0992	0.0992 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2019	12.7	12.7 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56	-20.5	-20.5 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2020	-1.35	-1.35 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2020	-0.264	-0.264 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2021	-2.1	-2.1 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2021	0.222	0.222 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2022	-3.03	-3.03 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2022	1.08	1.08 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2023	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2023	2.13	2.13 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2019	-18.9	-18.9 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57	-16.3	-16.3 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2020	-0.855	-0.855 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2020	-2.3	-2.3 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2021	-1.44	-1.44 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2021	15	15 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2022	-3.19	-3.19 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2022	0.26	0.26 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2023	1.91	1.91 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2023	0.0147	0.0147 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2019	18.7	18.7 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58	-26.1	-26.1 Y

CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2020	-0.0365	-0.0365 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2020	-1.7	-1.7 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2021	-3.04	-3.04 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2021	0.985	0.985 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2022	-1.86	-1.86 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2022	0.423	0.423 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2023	0.977	0.977 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2023	0.586	0.586 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2019	6.21	6.21 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59	13	13 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2020	7.86	7.86 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2020	7	7 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2021	6.86	6.86 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2021	7.63	7.63 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2022	0.31	0.31 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2022	5.68	5.68 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2023	17.3	17.3 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2023	20.5	20.5 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2018	-23.4	-23.4 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2019	-11.1	-11.1 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60	-7.75	-7.75 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2020	-1.89	-1.89 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2020	-0.776	-0.776 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2021	-2.59	-2.59 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2021	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2022	-3.26	-3.26 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2022	1.52	1.52 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2023	3.28	3.28 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2023	0.123	0.123 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2018	-13.4	-13.4 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2019	2.09	2.09 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61	-16.1	-16.1 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2020	-0.66	-0.66 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2020	1.67	1.67 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2021	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2021	-0.449	-0.449 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2022	0.387	0.387 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2022	1.49	1.49 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2023	4.02	4.02 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2023	-1.01	-1.01 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2018	-15.2	-15.2 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2019	-6.16	-6.16 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62	-17.3	-17.3 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2020	0.361	0.361 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2020	-0.733	-0.733 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2021	-1.71	-1.71 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2021	-0.0589	-0.0589 Y

CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2022	1.56	1.56 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2022	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2023	0.314	0.314 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2023	0.131	0.131 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2018	16.3	16.3 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2019	-9.77	-9.77 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63	-21	-21 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2020	3.26	3.26 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2020	8.28	8.28 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2021	9.63	9.63 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2021	13.6	13.6 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2022	17.4	17.4 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2022	16.9	16.9 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2023	21.9	21.9 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2023	20.3	20.3 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2018	74.7	74.7 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2019	118	118 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64	81.9	81.9 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2020	-0.556	-0.556 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2020	78.5	78.5 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2021	84	84 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2021	72.9	72.9 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2022	108	108 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2022	126	126 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2023	123	123 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2023	72.6	72.6 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2018	-7.13	-7.13 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2019	-1.51	-1.51 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65	-20.1	-20.1 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2020	1.19	1.19 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2020	1.29	1.29 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2021	-1.37	-1.37 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2021	0.363	0.363 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2022	-0.0452	-0.0452 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2022	0.216	0.216 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2023	2	2 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2023	0.483	0.483 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2018	-19.5	-19.5 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2019	-7.73	-7.73 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66	-10.5	-10.5 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2020	-0.0286	-0.0286 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2020	0.572	0.572 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2021	0.453	0.453 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2021	1.1	1.1 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2022	0.122	0.122 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2022	-0.398	-0.398 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2023	-0.701	-0.701 Y

CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2023	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2018	82.9	82.9 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2019	114	114 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67	84.3	84.3 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2020	86.5	86.5 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2020	81.3	81.3 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2021	83.4	83.4 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2021	69.8	69.8 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2022	50	50 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2022	58.4	58.4 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2023	52.1	52.1 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2023	45.7	45.7 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2018	-10.3	-10.3 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2019	-0.519	-0.519 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68	-31.1	-31.1 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2020	0.409	0.409 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2020	0.28	0.28 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2021	-1.5	-1.5 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2021	0.0281	0.0281 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2022	0.112	0.112 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2022	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2023	0.285	0.285 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2023	2.18	2.18 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69	-5.87	-5.87 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2020	-0.314	-0.314 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2020	-2.07	-2.07 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2021	-0.693	-0.693 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2021	-0.608	-0.608 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2022	3.32	3.32 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2022	2.83	2.83 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2023	0.232	0.232 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2023	0.968	0.968 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70	21.4	21.4 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2020	-0.552	-0.552 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2020	-0.651	-0.651 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2021	0.85	0.85 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2021	0.57	0.57 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2022	1.6	1.6 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2022	3.53	3.53 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2023	-0.026	-0.026 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2023	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71	12.2	12.2 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2020	1.27	1.27 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2020	-0.828	-0.828 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2021	-0.0212	-0.0212 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2021	0.395	0.395 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2022	-0.173	-0.173 Y

CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2022	-0.779	-0.779 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2023	-0.284	-0.284 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2023	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72	-17.1	-17.1 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2020	1.33	1.33 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2020	2.3	2.3 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2021	-1.81	-1.81 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2021	-0.352	-0.352 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2022	1.52	1.52 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2022	0.362	0.362 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2023	3.97	3.97 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2023	0.833	0.833 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73	-23	-23 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2020	-1.62	-1.62 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2020	-0.705	-0.705 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2021	-0.25	-0.25 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2021	2.26	2.26 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2022	-0.452	-0.452 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2022	-0.379	-0.379 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2023	2.01	2.01 Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2023	0.935	0.935 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74	11.5	11.5 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2020	-1.38	-1.38 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2020	0.658	0.658 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2021	-0.0447	-0.0447 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2021	0.0903	0.0903 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2022	0.252	0.252 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2022	-0.413	-0.413 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2023	0.57	0.57 Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2023	1.91	1.91 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75	-15.8	-15.8 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2020	-1.17	-1.17 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2020	-0.733	-0.733 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2021	-1.62	-1.62 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2021	0.236	0.236 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2022	0.379	0.379 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2022	0.063	0.063 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2023	1.29	1.29 Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2023	2.11	2.11 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76	-14.6	-14.6 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2020	-0.741	-0.741 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2020	0.753	0.753 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2021	-0.518	-0.518 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2021	0.0261	0.0261 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2022	1.79	1.79 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2022	0.524	0.524 Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2023	-0.0151	-0.0151 Y

CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2023	2.44	2.44 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77	101	101 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2020	5.1	5.1 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2020	9.7	9.7 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2021	8.38	8.38 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2021	2.5	2.5 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2022	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2022	25.3	25.3 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2023	-2.03	-2.03 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2023	1.1	1.1 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78	-6.5	-6.5 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2020	0.0509	0.0509 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2020	-0.604	-0.604 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2021	-0.493	-0.493 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2021	-0.551	-0.551 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2022	0.904	0.904 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2022	-1.58	-1.58 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2023	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2023	0.237	0.237 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79	3.52	3.52 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2020	0.135	0.135 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2020	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2021	0.34	0.34 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2021	-0.468	-0.468 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2022	2.77	2.77 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2022	-0.00166	-0.00166 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2023	-0.222	-0.222 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2023	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80	2.56	2.56 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2020	-1.32	-1.32 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2020	-0.671	-0.671 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2021	2.11	2.11 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2021	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2022	1.09	1.09 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2022	-0.585	-0.585 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2023	0.145	0.145 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2023	1.27	1.27 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81	-11.9	-11.9 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2020	-0.0743	-0.0743 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2020	-1.64	-1.64 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2021	0.663	0.663 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2021	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2022	-0.547	-0.547 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2022	0.951	0.951 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2023	0.475	0.475 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2023	0.577	0.577 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82	-1.54	-1.54 Y

CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2020	-1.65	-1.65 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2020	-0.373	-0.373 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2021	0.0115	0.0115 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2021	1.72	1.72 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2022	-1.4	-1.4 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2022	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2023	2.04	2.04 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2023	-0.0172	-0.0172 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83	0.914	0.914 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2020	-2.64	-2.64 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2021	0.692	0.692 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2021	1.28	1.28 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2022	-2.35	-2.35 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2022	0.616	0.616 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2023	1.95	1.95 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2023	3.31	3.31 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84	-9.22	-9.22 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2020	-1.79	-1.79 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2020	0.481	0.481 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2021	0.165	0.165 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2021	1.48	1.48 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2022	-3.05	-3.05 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2022	-0.64	-0.64 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2023	2.13	2.13 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2023	-0.222	-0.222 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85	19.3	19.3 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2020	-0.86	-0.86 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2020	0.599	0.599 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2021	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2021	-0.278	-0.278 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2022	0.582	0.582 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2022	-1.53	-1.53 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2023	1.24	1.24 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2023	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86	8.88	8.88 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2020	-0.335	-0.335 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2020	1.16	1.16 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2021	0.664	0.664 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2021	-0.291	-0.291 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2022	0.347	0.347 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2022	-1.42	-1.42 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2023	0.473	0.473 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2023	1.55	1.55 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87	0.787	0.787 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2020	-0.866	-0.866 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2020	-0.382	-0.382 Y

CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2021	-1.68	-1.68 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2021	1.05	1.05 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2022	0.437	0.437 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2022	1.14	1.14 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2023	-0.488	-0.488 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2023	-0.755	-0.755 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88	6.34	6.34 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2020	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2020	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2021	1.42	1.42 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2021	1.74	1.74 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2022	2.08	2.08 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2022	1.33	1.33 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2023	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2023	1.75	1.75 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89	27.5	27.5 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2020	-1.06	-1.06 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2020	0.647	0.647 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2021	-0.966	-0.966 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2021	0.544	0.544 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2022	2.06	2.06 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2022	1.89	1.89 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2023	-0.998	-0.998 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2023	0.379	0.379 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90	6.68	6.68 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2020	-0.242	-0.242 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2020	0.404	0.404 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2021	-1.97	-1.97 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2021	0.185	0.185 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2022	1.92	1.92 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2022	3.48	3.48 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2023	0.103	0.103 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2023	4.12	4.12 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2020	0.624	0.624 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2020	-0.666	-0.666 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2021	0.186	0.186 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2021	0.352	0.352 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2022	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2023	-0.138	-0.138 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2023	3.01	3.01 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92	-10.2	-10.2 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2020	2.49	2.49 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2020	1.93	1.93 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2021	3.4	3.4 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2021	2.76	2.76 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2022	2.58	2.58 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2022	0.8	0.8 Y

CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2023	2.56	2.56 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2023	2.44	2.44 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93	-29	-29 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2020	-0.623	-0.623 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2020	1.82	1.82 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2021	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2021	-0.0595	-0.0595 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2022	1.33	1.33 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2022	-1.17	-1.17 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2023	0.0508	0.0508 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2023	3.43	3.43 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94	20.4	20.4 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2020	-0.63	-0.63 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2021	0.696	0.696 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2021	-0.93	-0.93 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2022	-0.471	-0.471 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2022	-0.1	-0.1 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2023	-0.666	-0.666 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2023	-1.1	-1.1 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95	2.35	2.35 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2020	-0.108	-0.108 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2020	-0.406	-0.406 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2021	-0.469	-0.469 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2021	-1.47	-1.47 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2022	0.193	0.193 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2022	-2.28	-2.28 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2023	0.16	0.16 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2023	-1.66	-1.66 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96	-1.25	-1.25 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2020	0.00377	0.00377 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2020	2.31	2.31 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2021	0.392	0.392 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2021	-2.85	-2.85 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2022	-0.724	-0.724 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2022	1.25	1.25 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2023	0.888	0.888 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2023	2.81	2.81 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97	10.3	10.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2020	88.3	88.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2020	33.8	33.8 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2021	97.8	97.8 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2021	15.9	15.9 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2022	20.7	20.7 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2022	11.3	11.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2023	10.1	10.1 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2023	58	58 Y

CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2021	6.3	6.3 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2022	7.44	7.44 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2022	10.4	10.4 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2023	6.87	6.87 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2023	8.92	8.92 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2021	57.7	57.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2022	41.7	41.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2022	45.7	45.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2023	39.9	39.9 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2023	45.9	45.9 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	18	18 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	12.3	12.3 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	33	33 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	3.33	3.33 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	119	119 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	98.8	98.8 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	84.2	84.2 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	89.8	89.8 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	100	100 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	40.2	40.2 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	33.7	33.7 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	35.5	35.5 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	30.6	30.6 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	24.3	24.3 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	1.71	1.71 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	3.07	3.07 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	3.63	3.63 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	4.28	4.28 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	1.56	1.56 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	0.544	0.544 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-1.79	-1.79 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-1.73	-1.73 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-0.00774	-0.00774 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	1.54	1.54 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	-3.37	-3.37 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.54	2.54 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.69	2.69 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	5.47	5.47 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.00232	-0.00232 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	0.467	0.467 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	0.74	0.74 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.563	-0.563 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.676	-0.676 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	-1.35	-1.35 Y

CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1	1 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	-0.73	-0.73 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1.75	1.75 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1.82	1.82 Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-2.09	-2.09 Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-0.0104	-0.0104 Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	0.825	0.825 Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-0.891	-0.891 Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	1.56	1.56 Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	-0.997	-0.997 Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.305	0.305 Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	-1.88	-1.88 Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.468	0.468 Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.183	0.183 Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-3.04	-3.04 Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-0.547	-0.547 Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	1.02	1.02 Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	1.16	1.16 Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-0.404	-0.404 Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	-0.76	-0.76 Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	-0.202	-0.202 Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.607	0.607 Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.667	0.667 Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.794	0.794 Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	0.178	0.178 Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	-1.87	-1.87 Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	0.377	0.377 Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	0.9	0.9 Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	-0.829	-0.829 Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	-1.06	-1.06 Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	0.463	0.463 Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	2.82	2.82 Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	0.0562	0.0562 Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	-1.28	-1.28 Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	1.26	1.26 Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	0.252	0.252 Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	-0.92	-0.92 Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	0.927	0.927 Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	-1.06	-1.06 Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	2.78	2.78 Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	0.155	0.155 Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	0.544	0.544 Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-0.0293	-0.0293 Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-1.31	-1.31 Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	1.87	1.87 Y

CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	0.211	0.211 Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-0.895	-0.895 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	1.61	1.61 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	-0.00883	-0.00883 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	2.71	2.71 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	0.669	0.669 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	-3.97	-3.97 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-0.0152	-0.0152 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-2.37	-2.37 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-0.569	-0.569 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	1.09	1.09 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-3.9	-3.9 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	0.844	0.844 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	2.06	2.06 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	-2.62	-2.62 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	1.62	1.62 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	0.699	0.699 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	2.01	2.01 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	3.18	3.18 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	-1.4	-1.4 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.494	0.494 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.134	0.134 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	-0.88	-0.88 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.976	0.976 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	424	424 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	442	442 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	498	498 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	490	490 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	534	534 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-1.69	-1.69 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-0.712	-0.712 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	0.705	0.705 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	5.67	5.67 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-0.54	-0.54 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.77	1.77 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	2.17	2.17 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	0.965	0.965 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	-1.13	-1.13 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.912	0.912 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.983	0.983 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.558	0.558 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	1.96	1.96 Y

1-99

;

Location

W-RW1
W-RW2
W-3A
W-4R
W-6
W-7A
W-10
W-11
W-13R
W-14
W-15
W-16
W-17
W-18R
W-19B
W-20
W-22
W-23R
W-24
W-25
W-26
W-27
W-28
W-29
W-30
W-32
W-33
W-35
W-36
W-37
W-38
W-39
W-40
W-41R
W-42
W-43
W-44
W-45
W-46
W-47
W-48
W-49
W-50
W-51
W-52
W-53

W-54
W-55
W-56
W-57
W-58
W-59
W-60
W-61
W-62
W-63
W-64
W-65
W-66
W-67
W-68
W-69
W-70
W-71
W-72
W-73
W-74
W-75
W-76
W-77
W-78
W-79
W-80
W-81
W-82
W-83
W-84
W-85
W-86
W-87
W-88
W-89
W-90
W-91
W-92
W-93
W-94
W-95
W-96
W-97
W-98
W-99
W-100

W-102
W-103
W-104
W-105
W-106
W-107
W-108
W-109
W-110
W-111
W-112
W-113
W-114
W-115
W-116
W-117
W-118
W-119
W-120
W-121
W-122
W-123
W-124
W-125
W-126

Group	sort	Location	Parent Loc	Date	Sample	No MAG	No MAG	No MAG
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1	1.4	1.4	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	RW1-2020	0.209	0.209	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW-1-2	1.1	1.1	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.682	0.682	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.0163	0.0163	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	1.04	1.04	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	2.72	2.72	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	-0.903	-0.903	Y
CFFF-GW-L		1 W-RW1	No Parent	#####	W-RW1-20	0.135	0.135	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	RW-2R-201	-18.3	-18.3	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2	23.1	23.1	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW-2-2	3.26	3.26	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW-2R-	10.6	10.6	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	WRW-2-20	3.57	3.57	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	6.4	6.4	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	7.98	7.98	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	9.47	9.47	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	3.43	3.43	Y
CFFF-GW-L		2 W-RW2	No Parent	#####	W-RW2-20	8.13	8.13	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2019	-1.12	-1.12	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A	7.25	7.25	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2020	-0.726	-0.726	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2020	0.525	0.525	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2021	-0.252	-0.252	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2021	-0.986	-0.986	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2022	0.00772	0.00772	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2022	-1.26	-1.26	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2023	0.146	0.146	Y
CFFF-GW-L		3 W-3A	No Parent	#####	W-3A-2023	1.37	1.37	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2021	0.442	0.442	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2022	3.12	3.12	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2022	0.693	0.693	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2023	5.42	5.42	Y
CFFF-GW-L		4 W-4R	No Parent	#####	W-4R-2023	2.04	2.04	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-20181	861	861	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-20190	2370	2370	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6	2440	2440	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	4/7/2020	W-6-2020	2450	2450	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2020-	2650	2650	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2021-	2830	2830	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2021-	2500	2500	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	4/4/2022	W-6-2022-	2230	2230	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2022-	2380	2380	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2023-	1750	1750	Y
CFFF-GW-L		6 W-6	No Parent	#####	W-6-2023-	2060	2060	Y
CFFF-GW-L		7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2018	175	175	Y

CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2019	160	160 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A	210	210 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2020	180	180 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2020	178	178 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	4/5/2021	W-7A-2021	192	192 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2021	193	193 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	4/4/2022	W-7A-2022	153	153 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2022	134	134 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	4/5/2023	W-7A-2023	145	145 Y
CFFF-GW-L	7 W-7A	No Parent	#####	W-7A-2023	133	133 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2018	90	90 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2019	80.9	80.9 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10	121	121 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2020	81.2	81.2 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2020	110	110 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	4/5/2021	W-10-2021	93.4	93.4 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2021	98.2	98.2 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	4/4/2022	W-10-2022	105	105 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2022	91.6	91.6 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	4/5/2023	W-10-2023	83.2	83.2 Y
CFFF-GW-L	10 W-10	No Parent	#####	W-10-2023	70.8	70.8 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2018	3570	3570 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2019	4200	4200 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11	3420	3420 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2020	3440	3440 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2020	2760	2760 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	4/5/2021	W-11-2021	1260	1260 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2021	1230	1230 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	4/4/2022	W-11-2022	948	948 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2022	1530	1530 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	4/5/2023	W-11-2023	1750	1750 Y
CFFF-GW-L	11 W-11	No Parent	#####	W-11-2023	1280	1280 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-201	149	149 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-201	111	111 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R	63.4	63.4 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	4/8/2020	W-13R-202	58.9	58.9 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	58	58 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	4/6/2021	W-13R-202	38.1	38.1 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	126	126 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	4/4/2022	W-13R-202	72	72 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	105	105 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	4/6/2023	W-13R-202	70.1	70.1 Y
CFFF-GW-L	13 W-13R	No Parent	#####	W-13R-202	81.9	81.9 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2019	8.11	8.11 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14	-4.64	-4.64 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2020	0.611	0.611 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2020	0.963	0.963 Y

CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2021	-0.321	-0.321 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2021	0.299	0.299 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2022	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2022	2.02	2.02 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2023	3.69	3.69 Y
CFFF-GW-L	14 W-14	No Parent	#####	W-14-2023	2.16	2.16 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2018	265	265 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2019	233	233 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15	253	253 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2020	219	219 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2020	238	238 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2021	213	213 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2021	221	221 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2022	206	206 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2022	231	231 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2023	185	185 Y
CFFF-GW-L	15 W-15	No Parent	#####	W-15-2023	186	186 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2019	4.93	4.93 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16	-4.45	-4.45 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2020	6.84	6.84 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2020	9.26	9.26 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2021	8.7	8.7 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2021	7.37	7.37 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2022	7.82	7.82 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2022	9.06	9.06 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2023	8.85	8.85 Y
CFFF-GW-L	16 W-16	No Parent	#####	W-16-2023	6	6 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2018	348	348 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2019	476	476 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17	820	820 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2020	429	429 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2020	887	887 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2021	851	851 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2021	719	719 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	4/7/2022	W-17-2022	505	505 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2022	500	500 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2023	189	189 Y
CFFF-GW-L	17 W-17	No Parent	#####	W-17-2023	662	662 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-201	208	208 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-201	168	168 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R	214	214 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	4/7/2020	W-18R-202	295	295 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	243	243 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	175	175 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	143	143 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	4/7/2022	W-18R-202	85.8	85.8 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	110	110 Y

CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	138	138 Y
CFFF-GW-L	18 W-18R	No Parent	#####	W-18R-202	162	162 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-201	-16	-16 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-201	-16.6	-16.6 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B	-3.26	-3.26 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-1.17	-1.17 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	0.329	0.329 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-1.81	-1.81 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	2.05	2.05 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	-0.636	-0.636 Y
CFFF-GW-L	19 W-19B	No Parent	#####	W-19B-202	2.03	2.03 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2019	-8.35	-8.35 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20	-5.36	-5.36 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2020	-0.189	-0.189 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2020	1.99	1.99 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2021	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2021	-1.52	-1.52 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2022	-0.062	-0.062 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2022	0.168	0.168 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2023	7.45	7.45 Y
CFFF-GW-L	20 W-20	No Parent	#####	W-20-2023	2.4	2.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2019	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22	57.4	57.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	4/7/2020	W-22-2020	20.1	20.1 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2020	27.9	27.9 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2021	26.3	26.3 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2021	31.1	31.1 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	4/4/2022	W-22-2022	29.3	29.3 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2022	22.4	22.4 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2023	9.13	9.13 Y
CFFF-GW-L	22 W-22	No Parent	#####	W-22-2023	35.5	35.5 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-201	-3.37	-3.37 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R	-5.85	-5.85 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-0.809	-0.809 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	0.946	0.946 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-2.39	-2.39 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	-0.717	-0.717 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	1.23	1.23 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	2.53	2.53 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	4.09	4.09 Y
CFFF-GW-L	23 W-23R	No Parent	#####	W-23R-202	2.83	2.83 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2019	-3.13	-3.13 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24	13	13 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2020	0.432	0.432 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2020	0.536	0.536 Y

CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2021	1.99	1.99 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2021	-0.255	-0.255 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2022	-0.0252	-0.0252 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2022	-0.265	-0.265 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2023	0.311	0.311 Y
CFFF-GW-L	24 W-24	No Parent	#####	W-24-2023	2.73	2.73 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2019	-9.45	-9.45 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25	-30.7	-30.7 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2020	-1.9	-1.9 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2020	2.82	2.82 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2021	0.358	0.358 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2021	-0.257	-0.257 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2022	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2022	-1.98	-1.98 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2023	-0.734	-0.734 Y
CFFF-GW-L	25 W-25	No Parent	#####	W-25-2023	1.59	1.59 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2019	19	19 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26	-19.6	-19.6 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2020	6.84	6.84 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2020	7.57	7.57 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2021	6.43	6.43 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2021	5.6	5.6 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2022	5.09	5.09 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2022	7.24	7.24 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2023	7.9	7.9 Y
CFFF-GW-L	26 W-26	No Parent	#####	W-26-2023	4.9	4.9 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2019	17.3	17.3 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27	2.42	2.42 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2020	3.23	3.23 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2020	1.89	1.89 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2021	3.08	3.08 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2021	3.49	3.49 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2022	3.05	3.05 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2022	1.86	1.86 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2023	2.03	2.03 Y
CFFF-GW-L	27 W-27	No Parent	#####	W-27-2023	2.39	2.39 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2019	-4.08	-4.08 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28	20.1	20.1 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	4/3/2020	W-28-2020	-0.551	-0.551 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2020	0.201	0.201 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	4/7/2021	W-28-2021	1.87	1.87 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2021	2.14	2.14 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	4/5/2022	W-28-2022	1.44	1.44 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2022	-0.335	-0.335 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	4/6/2023	W-28-2023	-1.2	-1.2 Y
CFFF-GW-L	28 W-28	No Parent	#####	W-28-2023	1.82	1.82 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2019	-6.15	-6.15 Y

CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29	11.6	11.6 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	4/3/2020	W-29-2020	8.62	8.62 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2020	8.97	8.97 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	4/8/2021	W-29-2021	5.21	5.21 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2021	8.95	8.95 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	4/6/2022	W-29-2022	11.6	11.6 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2022	10.2	10.2 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	4/6/2023	W-29-2023	44.8	44.8 Y
CFFF-GW-L	29 W-29	No Parent	#####	W-29-2023	17	17 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2019	32.6	32.6 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30	49.7	49.7 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2020	48.4	48.4 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2020	29	29 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	4/8/2021	W-30-2021	43.7	43.7 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2021	48.9	48.9 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	4/7/2022	W-30-2022	27	27 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2022	34	34 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2023	30.5	30.5 Y
CFFF-GW-L	30 W-30	No Parent	#####	W-30-2023	43.2	43.2 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2018	259	259 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2019	307	307 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32	321	321 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2020	270	270 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2020	215	215 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	4/5/2021	W-32-2021	245	245 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2021	231	231 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	4/4/2022	W-32-2022	294	294 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2022	304	304 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	4/5/2023	W-32-2023	305	305 Y
CFFF-GW-L	32 W-32	No Parent	#####	W-32-2023	243	243 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2019	3.72	3.72 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33	-9.79	-9.79 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2020	2.9	2.9 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2020	2.85	2.85 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2021	0.779	0.779 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2021	3.64	3.64 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2022	1.71	1.71 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2022	0.711	0.711 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2023	3.22	3.22 Y
CFFF-GW-L	33 W-33	No Parent	#####	W-33-2023	2	2 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2018	-1.89	-1.89 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2019	-24.6	-24.6 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35	21.7	21.7 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2020	-0.918	-0.918 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2020	0.825	0.825 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2021	-1.67	-1.67 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2021	0.125	0.125 Y

CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2022	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2022	-0.315	-0.315 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2023	0.971	0.971 Y
CFFF-GW-L	35 W-35	No Parent	#####	W-35-2023	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2018	-17.6	-17.6 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2019	-15.4	-15.4 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36	15	15 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2020	-1.03	-1.03 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2020	0.664	0.664 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2021	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2021	-0.579	-0.579 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2022	0.357	0.357 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2022	-0.779	-0.779 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2023	0.0795	0.0795 Y
CFFF-GW-L	36 W-36	No Parent	#####	W-36-2023	0.388	0.388 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2019	-21.3	-21.3 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37	-14.9	-14.9 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	4/8/2020	W-37-2020	1.37	1.37 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2020	-1.43	-1.43 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	4/9/2021	W-37-2021	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2021	0.086	0.086 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	4/8/2022	W-37-2022	-0.84	-0.84 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2022	-0.183	-0.183 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2023	0.53	0.53 Y
CFFF-GW-L	37 W-37	No Parent	#####	W-37-2023	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	1/9/2019	W-38-2019	-15.1	-15.1 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	4/3/2020	W-38-2020	-0.322	-0.322 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2020	-0.327	-0.327 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	4/8/2021	W-38-2021	-1.34	-1.34 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2021	1.04	1.04 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	4/7/2022	W-38-2022	-0.739	-0.739 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2022	2.6	2.6 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	4/6/2023	W-38-2023	-1.29	-1.29 Y
CFFF-GW-L	38 W-38	No Parent	#####	W-38-2023	-0.808	-0.808 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2019	4.35	4.35 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39	0.726	0.726 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2020	7.39	7.39 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2020	11.3	11.3 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2021	11.1	11.1 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2021	10.4	10.4 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2022	8.55	8.55 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2022	11.3	11.3 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2023	6.8	6.8 Y
CFFF-GW-L	39 W-39	No Parent	#####	W-39-2023	8.72	8.72 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2019	-29.3	-29.3 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40	-9.52	-9.52 Y

CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2020	-1.41	-1.41 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2020	0.131	0.131 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2021	-2.16	-2.16 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2021	0.0523	0.0523 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2022	-0.822	-0.822 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2022	-0.125	-0.125 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2023	-0.491	-0.491 Y
CFFF-GW-L	40 W-40	No Parent	#####	W-40-2023	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-201	-11.4	-11.4 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R	-3.57	-3.57 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	12.1	12.1 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	12.4	12.4 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	10.2	10.2 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	13.5	13.5 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	10.9	10.9 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	11.9	11.9 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	4.78	4.78 Y
CFFF-GW-L	41 W-41R	No Parent	#####	W-41R-202	6.99	6.99 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2018	-13.3	-13.3 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2019	18.4	18.4 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42	5.77	5.77 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2020	2.64	2.64 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2020	3.1	3.1 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2021	-0.315	-0.315 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2021	2.31	2.31 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2022	4.04	4.04 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2022	6.66	6.66 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2023	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	42 W-42	No Parent	#####	W-42-2023	6.54	6.54 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2019	-6.72	-6.72 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43	-15.7	-15.7 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2020	1.6	1.6 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2020	1.4	1.4 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2021	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2021	39.9	39.9 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2022	0.422	0.422 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2022	3.69	3.69 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2023	2.86	2.86 Y
CFFF-GW-L	43 W-43	No Parent	#####	W-43-2023	-2.22	-2.22 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2019	-14.1	-14.1 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44	-3.15	-3.15 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2020	-0.752	-0.752 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2020	-0.154	-0.154 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2021	-0.671	-0.671 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2021	0.648	0.648 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2022	-0.604	-0.604 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2022	3.04	3.04 Y

CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2023	0.933	0.933 Y
CFFF-GW-L	44 W-44	No Parent	#####	W-44-2023	-0.096	-0.096 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2018	-20.6	-20.6 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2019	-14.5	-14.5 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45	4.99	4.99 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2020	71.1	71.1 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2020	2.12	2.12 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2021	-2.47	-2.47 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2021	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2022	0.4	0.4 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2022	1.9	1.9 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2023	1.41	1.41 Y
CFFF-GW-L	45 W-45	No Parent	#####	W-45-2023	0.385	0.385 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2018	49.7	49.7 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2019	38.2	38.2 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46	62.8	62.8 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2020	55.6	55.6 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2020	70.1	70.1 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2021	62.5	62.5 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2021	51.3	51.3 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2022	53.4	53.4 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2022	53	53 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2023	54.4	54.4 Y
CFFF-GW-L	46 W-46	No Parent	#####	W-46-2023	49	49 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2018	113	113 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2019	97.8	97.8 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47	94.2	94.2 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2020	86.8	86.8 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2020	73.4	73.4 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2021	90.1	90.1 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2021	37.9	37.9 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2022	90.4	90.4 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2022	114	114 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2023	120	120 Y
CFFF-GW-L	47 W-47	No Parent	#####	W-47-2023	85.4	85.4 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2019	-8.89	-8.89 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2020	13.8	13.8 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2020	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2021	16.4	16.4 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2021	14.9	14.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2022	15.2	15.2 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2022	17.9	17.9 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2023	13.1	13.1 Y
CFFF-GW-L	48 W-48	No Parent	#####	W-48-2023	14.5	14.5 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2019	-33.6	-33.6 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49	-2.03	-2.03 Y

CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2020	-0.475	-0.475 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2020	-0.482	-0.482 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2021	-0.73	-0.73 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2021	-0.419	-0.419 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2022	2.27	2.27 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2022	0.0495	0.0495 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2023	1.81	1.81 Y
CFFF-GW-L	49 W-49	No Parent	#####	W-49-2023	3.95	3.95 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2019	4.64	4.64 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50	-11.1	-11.1 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2020	-0.473	-0.473 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2020	0.678	0.678 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2021	-1	-1 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2021	0.173	0.173 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2022	0.661	0.661 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2022	-1.7	-1.7 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2023	-1.77	-1.77 Y
CFFF-GW-L	50 W-50	No Parent	#####	W-50-2023	1.62	1.62 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2019	5.46	5.46 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51	-16.3	-16.3 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	4/9/2020	W-51-2020	-1.23	-1.23 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2020	1.67	1.67 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2021	-0.0688	-0.0688 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2021	-0.745	-0.745 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2022	-0.469	-0.469 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2022	1.14	1.14 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2023	0.559	0.559 Y
CFFF-GW-L	51 W-51	No Parent	#####	W-51-2023	-1.78	-1.78 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2019	-12.2	-12.2 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52	-20.8	-20.8 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	4/9/2020	W-52-2020	-0.253	-0.253 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2020	0.0513	0.0513 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2021	-1.25	-1.25 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2021	-0.566	-0.566 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2022	0.0567	0.0567 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2022	1.69	1.69 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2023	3.22	3.22 Y
CFFF-GW-L	52 W-52	No Parent	#####	W-52-2023	0.423	0.423 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2019	17.5	17.5 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53	-35.1	-35.1 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	4/9/2020	W-53-2020	0.874	0.874 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2020	-2.28	-2.28 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2021	-1.28	-1.28 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2021	-0.378	-0.378 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	4/8/2022	W-53-2022	-2.3	-2.3 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2022	1.77	1.77 Y
CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2023	1.16	1.16 Y

CFFF-GW-L	53 W-53	No Parent	#####	W-53-2023	-0.142	-0.142 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2019	6.19	6.19 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54	-14.4	-14.4 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	4/9/2020	W-54-2020	-0.513	-0.513 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2020	-0.777	-0.777 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	4/9/2021	W-54-2021	-1.85	-1.85 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2021	-0.0455	-0.0455 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	4/8/2022	W-54-2022	-3.28	-3.28 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2022	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2023	1.61	1.61 Y
CFFF-GW-L	54 W-54	No Parent	#####	W-54-2023	-0.664	-0.664 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2019	-1.08	-1.08 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55	-11.9	-11.9 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	4/8/2020	W-55-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2020	-1.78	-1.78 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	4/9/2021	W-55-2021	0.411	0.411 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2021	0.449	0.449 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	4/8/2022	W-55-2022	0.7	0.7 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2022	0.383	0.383 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	4/4/2023	W-55-2023	-0.024	-0.024 Y
CFFF-GW-L	55 W-55	No Parent	#####	W-55-2023	0.0992	0.0992 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2019	12.7	12.7 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56	-20.5	-20.5 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	4/7/2020	W-56-2020	-1.35	-1.35 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2020	-0.264	-0.264 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	4/9/2021	W-56-2021	-2.1	-2.1 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2021	0.222	0.222 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	4/7/2022	W-56-2022	-3.03	-3.03 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2022	1.08	1.08 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	4/4/2023	W-56-2023	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	56 W-56	No Parent	#####	W-56-2023	2.13	2.13 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2019	-18.9	-18.9 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57	-16.3	-16.3 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	4/7/2020	W-57-2020	-0.855	-0.855 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2020	-2.3	-2.3 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	4/8/2021	W-57-2021	-1.44	-1.44 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2021	15	15 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	4/7/2022	W-57-2022	-3.19	-3.19 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2022	0.26	0.26 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2023	1.91	1.91 Y
CFFF-GW-L	57 W-57	No Parent	#####	W-57-2023	0.0147	0.0147 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2019	18.7	18.7 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58	-26.1	-26.1 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	4/7/2020	W-58-2020	-0.0365	-0.0365 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2020	-1.7	-1.7 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	4/8/2021	W-58-2021	-3.04	-3.04 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2021	0.985	0.985 Y

CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	4/7/2022	W-58-2022	-1.86	-1.86 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2022	0.423	0.423 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	4/6/2023	W-58-2023	0.977	0.977 Y
CFFF-GW-L	58 W-58	No Parent	#####	W-58-2023	0.586	0.586 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2019	6.21	6.21 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59	13	13 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	4/7/2020	W-59-2020	7.86	7.86 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2020	7	7 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	4/9/2021	W-59-2021	6.86	6.86 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2021	7.63	7.63 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	4/6/2022	W-59-2022	0.31	0.31 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2022	5.68	5.68 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	4/4/2023	W-59-2023	17.3	17.3 Y
CFFF-GW-L	59 W-59	No Parent	#####	W-59-2023	20.5	20.5 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2018	-23.4	-23.4 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2019	-11.1	-11.1 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60	-7.75	-7.75 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2020	-1.89	-1.89 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2020	-0.776	-0.776 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2021	-2.59	-2.59 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2021	1.43	1.43 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2022	-3.26	-3.26 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2022	1.52	1.52 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2023	3.28	3.28 Y
CFFF-GW-L	60 W-60	No Parent	#####	W-60-2023	0.123	0.123 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2018	-13.4	-13.4 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2019	2.09	2.09 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61	-16.1	-16.1 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2020	-0.66	-0.66 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2020	1.67	1.67 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2021	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2021	-0.449	-0.449 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2022	0.387	0.387 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2022	1.49	1.49 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2023	4.02	4.02 Y
CFFF-GW-L	61 W-61	No Parent	#####	W-61-2023	-1.01	-1.01 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2018	-15.2	-15.2 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2019	-6.16	-6.16 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62	-17.3	-17.3 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2020	0.361	0.361 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2020	-0.733	-0.733 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2021	-1.71	-1.71 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2021	-0.0589	-0.0589 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2022	1.56	1.56 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2022	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2023	0.314	0.314 Y
CFFF-GW-L	62 W-62	No Parent	#####	W-62-2023	0.131	0.131 Y

CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2018	16.3	16.3 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2019	-9.77	-9.77 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63	-21	-21 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2020	3.26	3.26 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2020	8.28	8.28 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2021	9.63	9.63 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2021	13.6	13.6 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2022	17.4	17.4 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2022	16.9	16.9 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2023	21.9	21.9 Y
CFFF-GW-L	63 W-63	No Parent	#####	W-63-2023	20.3	20.3 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2018	74.7	74.7 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2019	118	118 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64	81.9	81.9 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2020	-0.556	-0.556 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2020	78.5	78.5 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2021	84	84 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2021	72.9	72.9 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2022	108	108 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2022	126	126 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2023	123	123 Y
CFFF-GW-L	64 W-64	No Parent	#####	W-64-2023	72.6	72.6 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2018	-7.13	-7.13 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2019	-1.51	-1.51 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65	-20.1	-20.1 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2020	1.19	1.19 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2020	1.29	1.29 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2021	-1.37	-1.37 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2021	0.363	0.363 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2022	-0.0452	-0.0452 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2022	0.216	0.216 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	4/7/2023	W-65-2023	2	2 Y
CFFF-GW-L	65 W-65	No Parent	#####	W-65-2023	0.483	0.483 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2018	-19.5	-19.5 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2019	-7.73	-7.73 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66	-10.5	-10.5 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2020	-0.0286	-0.0286 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2020	0.572	0.572 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2021	0.453	0.453 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2021	1.1	1.1 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2022	0.122	0.122 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2022	-0.398	-0.398 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	4/7/2023	W-66-2023	-0.701	-0.701 Y
CFFF-GW-L	66 W-66	No Parent	#####	W-66-2023	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2018	82.9	82.9 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2019	114	114 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67	84.3	84.3 Y

CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2020	86.5	86.5 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2020	81.3	81.3 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2021	83.4	83.4 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2021	69.8	69.8 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2022	50	50 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2022	58.4	58.4 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2023	52.1	52.1 Y
CFFF-GW-L	67 W-67	No Parent	#####	W-67-2023	45.7	45.7 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2018	-10.3	-10.3 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2019	-0.519	-0.519 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68	-31.1	-31.1 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2020	0.409	0.409 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2020	0.28	0.28 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2021	-1.5	-1.5 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2021	0.0281	0.0281 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2022	0.112	0.112 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2022	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2023	0.285	0.285 Y
CFFF-GW-L	68 W-68	No Parent	#####	W-68-2023	2.18	2.18 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69	-5.87	-5.87 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2020	-0.314	-0.314 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2020	-2.07	-2.07 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2021	-0.693	-0.693 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2021	-0.608	-0.608 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2022	3.32	3.32 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2022	2.83	2.83 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2023	0.232	0.232 Y
CFFF-GW-L	69 W-69	No Parent	#####	W-69-2023	0.968	0.968 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70	21.4	21.4 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2020	-0.552	-0.552 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2020	-0.651	-0.651 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2021	0.85	0.85 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2021	0.57	0.57 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2022	1.6	1.6 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2022	3.53	3.53 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2023	-0.026	-0.026 Y
CFFF-GW-L	70 W-70	No Parent	#####	W-70-2023	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71	12.2	12.2 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2020	1.27	1.27 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2020	-0.828	-0.828 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2021	-0.0212	-0.0212 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2021	0.395	0.395 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2022	-0.173	-0.173 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2022	-0.779	-0.779 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2023	-0.284	-0.284 Y
CFFF-GW-L	71 W-71	No Parent	#####	W-71-2023	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72	-17.1	-17.1 Y

CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	4/3/2020	W-72-2020	1.33	1.33	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2020	2.3	2.3	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2021	-1.81	-1.81	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2021	-0.352	-0.352	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	4/8/2022	W-72-2022	1.52	1.52	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2022	0.362	0.362	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2023	3.97	3.97	Y
CFFF-GW-L	72 W-72	No Parent	#####	W-72-2023	0.833	0.833	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73	-23	-23	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	4/3/2020	W-73-2020	-1.62	-1.62	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2020	-0.705	-0.705	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	4/8/2021	W-73-2021	-0.25	-0.25	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2021	2.26	2.26	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	4/7/2022	W-73-2022	-0.452	-0.452	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2022	-0.379	-0.379	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2023	2.01	2.01	Y
CFFF-GW-L	73 W-73	No Parent	#####	W-73-2023	0.935	0.935	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74	11.5	11.5	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	4/8/2020	W-74-2020	-1.38	-1.38	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2020	0.658	0.658	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2021	-0.0447	-0.0447	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2021	0.0903	0.0903	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	4/8/2022	W-74-2022	0.252	0.252	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2022	-0.413	-0.413	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2023	0.57	0.57	Y
CFFF-GW-L	74 W-74	No Parent	#####	W-74-2023	1.91	1.91	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75	-15.8	-15.8	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	4/8/2020	W-75-2020	-1.17	-1.17	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2020	-0.733	-0.733	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2021	-1.62	-1.62	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2021	0.236	0.236	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	4/8/2022	W-75-2022	0.379	0.379	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2022	0.063	0.063	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2023	1.29	1.29	Y
CFFF-GW-L	75 W-75	No Parent	#####	W-75-2023	2.11	2.11	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76	-14.6	-14.6	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2020	-0.741	-0.741	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2020	0.753	0.753	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	4/9/2021	W-76-2021	-0.518	-0.518	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2021	0.0261	0.0261	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	4/5/2022	W-76-2022	1.79	1.79	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2022	0.524	0.524	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	4/6/2023	W-76-2023	-0.0151	-0.0151	Y
CFFF-GW-L	76 W-76	No Parent	#####	W-76-2023	2.44	2.44	Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77	101	101	Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2020	5.1	5.1	Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2020	9.7	9.7	Y

CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	4/7/2021	W-77-2021	8.38	8.38 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2021	2.5	2.5 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	4/5/2022	W-77-2022	1.7	1.7 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2022	25.3	25.3 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	4/4/2023	W-77-2023	-2.03	-2.03 Y
CFFF-GW-L	77 W-77	No Parent	#####	W-77-2023	1.1	1.1 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78	-6.5	-6.5 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2020	0.0509	0.0509 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2020	-0.604	-0.604 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	4/7/2021	W-78-2021	-0.493	-0.493 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2021	-0.551	-0.551 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	4/5/2022	W-78-2022	0.904	0.904 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2022	-1.58	-1.58 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	4/6/2023	W-78-2023	-1.18	-1.18 Y
CFFF-GW-L	78 W-78	No Parent	#####	W-78-2023	0.237	0.237 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79	3.52	3.52 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2020	0.135	0.135 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2020	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	4/6/2021	W-79-2021	0.34	0.34 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2021	-0.468	-0.468 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	4/5/2022	W-79-2022	2.77	2.77 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2022	-0.00166	-0.00166 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	4/6/2023	W-79-2023	-0.222	-0.222 Y
CFFF-GW-L	79 W-79	No Parent	#####	W-79-2023	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80	2.56	2.56 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2020	-1.32	-1.32 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2020	-0.671	-0.671 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	4/6/2021	W-80-2021	2.11	2.11 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2021	1.17	1.17 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	4/5/2022	W-80-2022	1.09	1.09 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2022	-0.585	-0.585 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	4/6/2023	W-80-2023	0.145	0.145 Y
CFFF-GW-L	80 W-80	No Parent	#####	W-80-2023	1.27	1.27 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81	-11.9	-11.9 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2020	-0.0743	-0.0743 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2020	-1.64	-1.64 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	4/6/2021	W-81-2021	0.663	0.663 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2021	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	4/6/2022	W-81-2022	-0.547	-0.547 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2022	0.951	0.951 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2023	0.475	0.475 Y
CFFF-GW-L	81 W-81	No Parent	#####	W-81-2023	0.577	0.577 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82	-1.54	-1.54 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2020	-1.65	-1.65 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2020	-0.373	-0.373 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	4/6/2021	W-82-2021	0.0115	0.0115 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2021	1.72	1.72 Y

CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	4/6/2022	W-82-2022	-1.4	-1.4 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2022	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	4/5/2023	W-82-2023	2.04	2.04 Y
CFFF-GW-L	82 W-82	No Parent	#####	W-82-2023	-0.0172	-0.0172 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83	0.914	0.914 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2020	-2.64	-2.64 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	4/6/2021	W-83-2021	0.692	0.692 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2021	1.28	1.28 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	4/6/2022	W-83-2022	-2.35	-2.35 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2022	0.616	0.616 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	4/5/2023	W-83-2023	1.95	1.95 Y
CFFF-GW-L	83 W-83	No Parent	#####	W-83-2023	3.31	3.31 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84	-9.22	-9.22 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2020	-1.79	-1.79 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2020	0.481	0.481 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	4/6/2021	W-84-2021	0.165	0.165 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2021	1.48	1.48 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	4/6/2022	W-84-2022	-3.05	-3.05 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2022	-0.64	-0.64 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	4/5/2023	W-84-2023	2.13	2.13 Y
CFFF-GW-L	84 W-84	No Parent	#####	W-84-2023	-0.222	-0.222 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85	19.3	19.3 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2020	-0.86	-0.86 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2020	0.599	0.599 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2021	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2021	-0.278	-0.278 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2022	0.582	0.582 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2022	-1.53	-1.53 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2023	1.24	1.24 Y
CFFF-GW-L	85 W-85	No Parent	#####	W-85-2023	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86	8.88	8.88 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2020	-0.335	-0.335 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2020	1.16	1.16 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2021	0.664	0.664 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2021	-0.291	-0.291 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2022	0.347	0.347 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2022	-1.42	-1.42 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2023	0.473	0.473 Y
CFFF-GW-L	86 W-86	No Parent	#####	W-86-2023	1.55	1.55 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87	0.787	0.787 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2020	-0.866	-0.866 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2020	-0.382	-0.382 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2021	-1.68	-1.68 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2021	1.05	1.05 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2022	0.437	0.437 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2022	1.14	1.14 Y

CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2023	-0.488	-0.488 Y
CFFF-GW-L	87 W-87	No Parent	#####	W-87-2023	-0.755	-0.755 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88	6.34	6.34 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2020	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2020	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2021	1.42	1.42 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2021	1.74	1.74 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2022	2.08	2.08 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2022	1.33	1.33 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2023	-1.05	-1.05 Y
CFFF-GW-L	88 W-88	No Parent	#####	W-88-2023	1.75	1.75 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89	27.5	27.5 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2020	-1.06	-1.06 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2020	0.647	0.647 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2021	-0.966	-0.966 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2021	0.544	0.544 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2022	2.06	2.06 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2022	1.89	1.89 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2023	-0.998	-0.998 Y
CFFF-GW-L	89 W-89	No Parent	#####	W-89-2023	0.379	0.379 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90	6.68	6.68 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2020	-0.242	-0.242 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2020	0.404	0.404 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2021	-1.97	-1.97 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2021	0.185	0.185 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2022	1.92	1.92 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2022	3.48	3.48 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2023	0.103	0.103 Y
CFFF-GW-L	90 W-90	No Parent	#####	W-90-2023	4.12	4.12 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2020	0.624	0.624 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2020	-0.666	-0.666 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2021	0.186	0.186 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2021	0.352	0.352 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2022	1.47	1.47 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2023	-0.138	-0.138 Y
CFFF-GW-L	91 W-91	No Parent	#####	W-91-2023	3.01	3.01 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92	-10.2	-10.2 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2020	2.49	2.49 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2020	1.93	1.93 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2021	3.4	3.4 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2021	2.76	2.76 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2022	2.58	2.58 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2022	0.8	0.8 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2023	2.56	2.56 Y
CFFF-GW-L	92 W-92	No Parent	#####	W-92-2023	2.44	2.44 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93	-29	-29 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2020	-0.623	-0.623 Y

CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2020	1.82	1.82 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	4/7/2021	W-93-2021	-1.12	-1.12 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2021	-0.0595	-0.0595 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	4/5/2022	W-93-2022	1.33	1.33 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2022	-1.17	-1.17 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	4/6/2023	W-93-2023	0.0508	0.0508 Y
CFFF-GW-L	93 W-93	No Parent	#####	W-93-2023	3.43	3.43 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94	20.4	20.4 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2020	-1.04	-1.04 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2020	-0.63	-0.63 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2021	0.696	0.696 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2021	-0.93	-0.93 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2022	-0.471	-0.471 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2022	-0.1	-0.1 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2023	-0.666	-0.666 Y
CFFF-GW-L	94 W-94	No Parent	#####	W-94-2023	-1.1	-1.1 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95	2.35	2.35 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2020	-0.108	-0.108 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2020	-0.406	-0.406 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2021	-0.469	-0.469 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2021	-1.47	-1.47 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2022	0.193	0.193 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2022	-2.28	-2.28 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2023	0.16	0.16 Y
CFFF-GW-L	95 W-95	No Parent	#####	W-95-2023	-1.66	-1.66 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96	-1.25	-1.25 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2020	0.00377	0.00377 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2020	2.31	2.31 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2021	0.392	0.392 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2021	-2.85	-2.85 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2022	-0.724	-0.724 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2022	1.25	1.25 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2023	0.888	0.888 Y
CFFF-GW-L	96 W-96	No Parent	#####	W-96-2023	2.81	2.81 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97	10.3	10.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2020	88.3	88.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2020	33.8	33.8 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2021	97.8	97.8 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2021	15.9	15.9 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2022	20.7	20.7 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2022	11.3	11.3 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2023	10.1	10.1 Y
CFFF-GW-L	97 W-97	No Parent	#####	W-97-2023	58	58 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2021	6.3	6.3 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2022	7.44	7.44 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2022	10.4	10.4 Y
CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2023	6.87	6.87 Y

CFFF-GW-L	98 W-98	No Parent	#####	W-98-2023	8.92	8.92 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2021	57.7	57.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2022	41.7	41.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2022	45.7	45.7 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2023	39.9	39.9 Y
CFFF-GW-L	99 W-99	No Parent	#####	W-99-2023	45.9	45.9 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	18	18 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	12.3	12.3 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	33	33 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	1.98	1.98 Y
CFFF-GW-L	100 W-100	No Parent	#####	W-100-202	3.33	3.33 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	119	119 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	4/7/2022	W-102-202	98.8	98.8 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	84.2	84.2 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	89.8	89.8 Y
CFFF-GW-L	101 W-102	No Parent	#####	W-102-202	100	100 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	40.2	40.2 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	33.7	33.7 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	35.5	35.5 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	30.6	30.6 Y
CFFF-GW-L	102 W-103	No Parent	#####	W-103-202	24.3	24.3 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	1.71	1.71 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	3.07	3.07 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	3.63	3.63 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	4.28	4.28 Y
CFFF-GW-L	103 W-104	No Parent	#####	W-104-202	1.56	1.56 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	0.544	0.544 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-1.79	-1.79 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-1.73	-1.73 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	-0.00774	-0.00774 Y
CFFF-GW-L	104 W-105	No Parent	#####	W-105-202	1.54	1.54 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	-3.37	-3.37 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.54	2.54 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	3.61	3.61 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.69	2.69 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	2.34	2.34 Y
CFFF-GW-L	105 W-106	No Parent	#####	W-106-202	5.47	5.47 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.00232	-0.00232 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	0.467	0.467 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	0.74	0.74 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.563	-0.563 Y
CFFF-GW-L	106 W-107	No Parent	#####	W-107-202	-0.676	-0.676 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	-1.35	-1.35 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1	1 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	-0.73	-0.73 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1.75	1.75 Y
CFFF-GW-L	107 W-108	No Parent	#####	W-108-202	1.82	1.82 Y

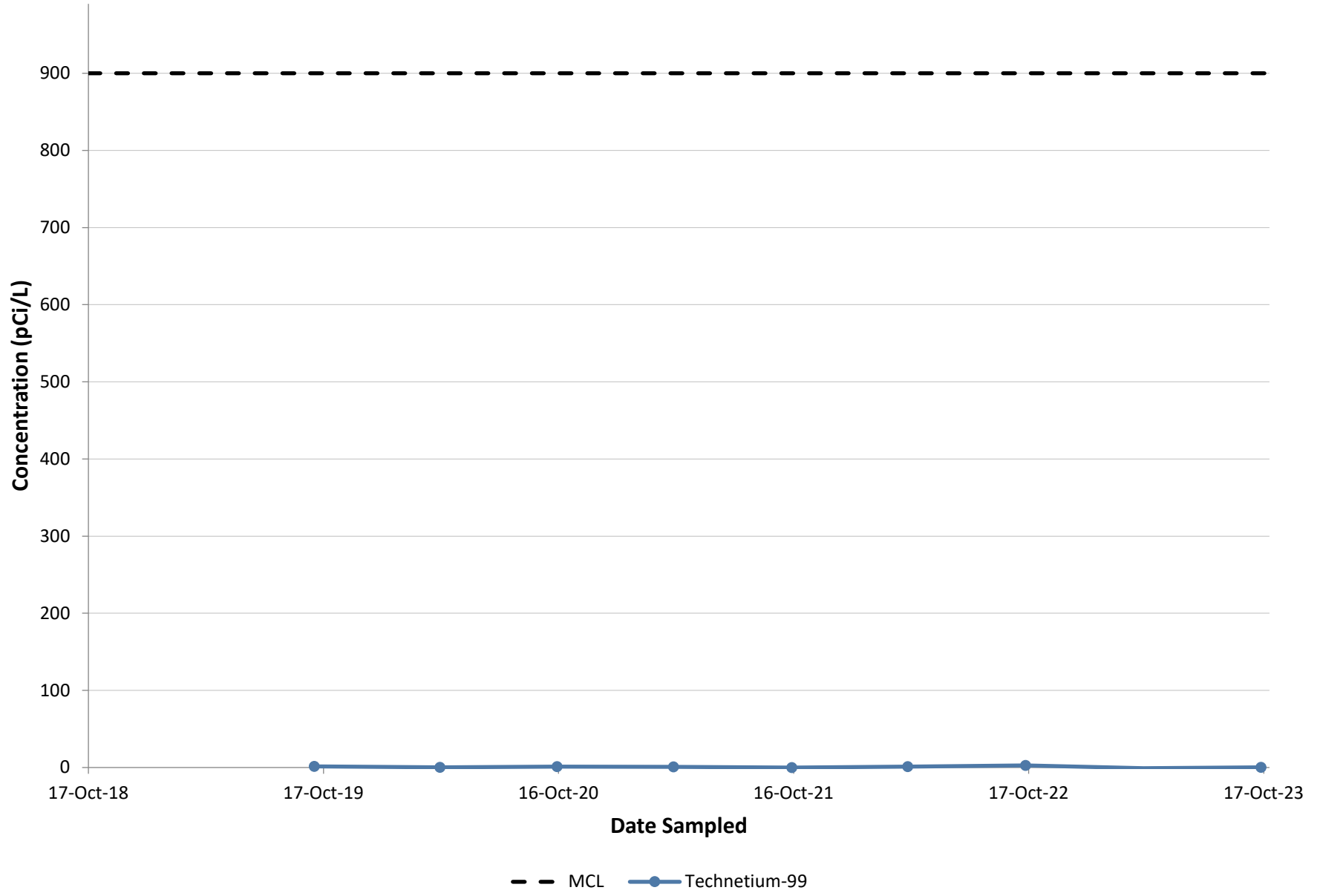
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-2.09	-2.09	Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-0.0104	-0.0104	Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	0.825	0.825	Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	-0.891	-0.891	Y
CFFF-GW-L	108 W-109	No Parent	#####	W-109-202	1.56	1.56	Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	-0.997	-0.997	Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.305	0.305	Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	-1.88	-1.88	Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.468	0.468	Y
CFFF-GW-L	109 W-110	No Parent	#####	W-110-202	0.183	0.183	Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-3.04	-3.04	Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-0.547	-0.547	Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	1.02	1.02	Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	1.16	1.16	Y
CFFF-GW-L	110 W-111	No Parent	#####	W-111-202	-0.404	-0.404	Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	-0.76	-0.76	Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	-0.202	-0.202	Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.607	0.607	Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.667	0.667	Y
CFFF-GW-L	111 W-112	No Parent	#####	W-112-202	0.794	0.794	Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	1.01	1.01	Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	0.178	0.178	Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	-1.87	-1.87	Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	4/7/2023	W-113-202	-1.05	-1.05	Y
CFFF-GW-L	112 W-113	No Parent	#####	W-113-202	0.377	0.377	Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	0.9	0.9	Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	-0.829	-0.829	Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	-1.06	-1.06	Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	4/7/2023	W-114-202	0.463	0.463	Y
CFFF-GW-L	113 W-114	No Parent	#####	W-114-202	2.82	2.82	Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	0.0562	0.0562	Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	-1.28	-1.28	Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	1.26	1.26	Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	4/7/2023	W-115-202	0.252	0.252	Y
CFFF-GW-L	114 W-115	No Parent	#####	W-115-202	-0.92	-0.92	Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	0.927	0.927	Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	-1.06	-1.06	Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	2.78	2.78	Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	4/7/2023	W-116-202	0.155	0.155	Y
CFFF-GW-L	115 W-116	No Parent	#####	W-116-202	0.544	0.544	Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-0.0293	-0.0293	Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-1.31	-1.31	Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	1.87	1.87	Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	4/7/2023	W-117-202	0.211	0.211	Y
CFFF-GW-L	116 W-117	No Parent	#####	W-117-202	-0.895	-0.895	Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	1.61	1.61	Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	-0.00883	-0.00883	Y

CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	2.71	2.71 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	4/7/2023	W-118-202	0.669	0.669 Y
CFFF-GW-L	117 W-118	No Parent	#####	W-118-202	-3.97	-3.97 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-0.0152	-0.0152 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-2.37	-2.37 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-0.569	-0.569 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	1.09	1.09 Y
CFFF-GW-L	118 W-119	No Parent	#####	W-119-202	-3.9	-3.9 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	1.01	1.01 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	1.5	1.5 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	0.844	0.844 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	4/7/2023	W-120-202	2.06	2.06 Y
CFFF-GW-L	119 W-120	No Parent	#####	W-120-202	-2.62	-2.62 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	1.62	1.62 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	0.699	0.699 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	2.01	2.01 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	4/7/2023	W-121-202	3.18	3.18 Y
CFFF-GW-L	120 W-121	No Parent	#####	W-121-202	-1.4	-1.4 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.494	0.494 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.134	0.134 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	-0.88	-0.88 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	0.976	0.976 Y
CFFF-GW-L	121 W-122	No Parent	#####	W-122-202	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	424	424 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	4/4/2022	W-123-202	442	442 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	498	498 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	4/6/2023	W-123-202	490	490 Y
CFFF-GW-L	122 W-123	No Parent	#####	W-123-202	534	534 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-1.69	-1.69 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-0.712	-0.712 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	0.705	0.705 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	5.67	5.67 Y
CFFF-GW-L	123 W-124	No Parent	#####	W-124-202	-0.54	-0.54 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.15	1.15 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.77	1.77 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	1.2	1.2 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	2.17	2.17 Y
CFFF-GW-L	124 W-125	No Parent	#####	W-125-202	0.965	0.965 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	-1.13	-1.13 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.912	0.912 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.983	0.983 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	0.558	0.558 Y
CFFF-GW-L	125 W-126	No Parent	#####	W-126-202	1.96	1.96 Y

|Technetium-99|pCi/L^detect_flag

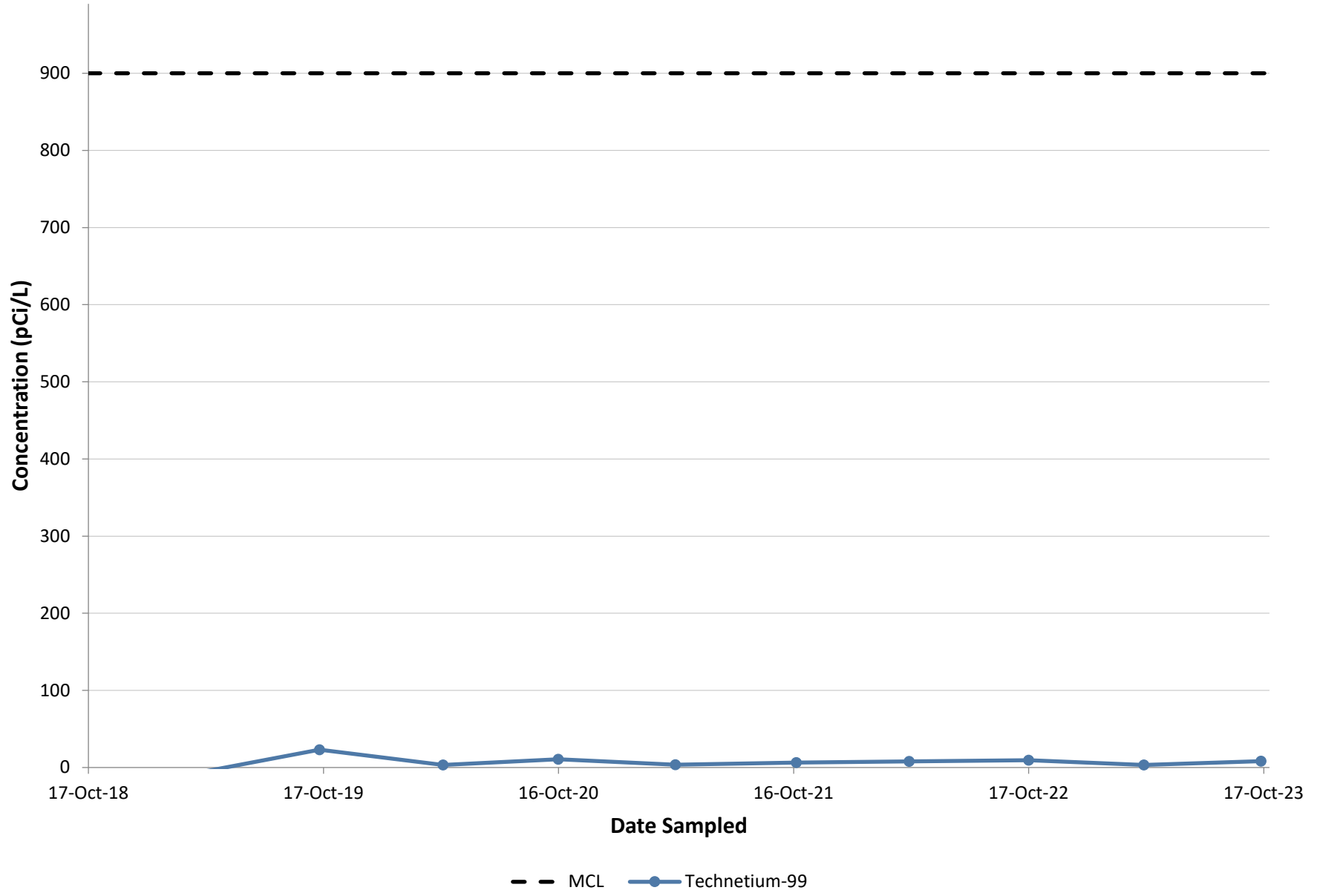
W-RW1

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



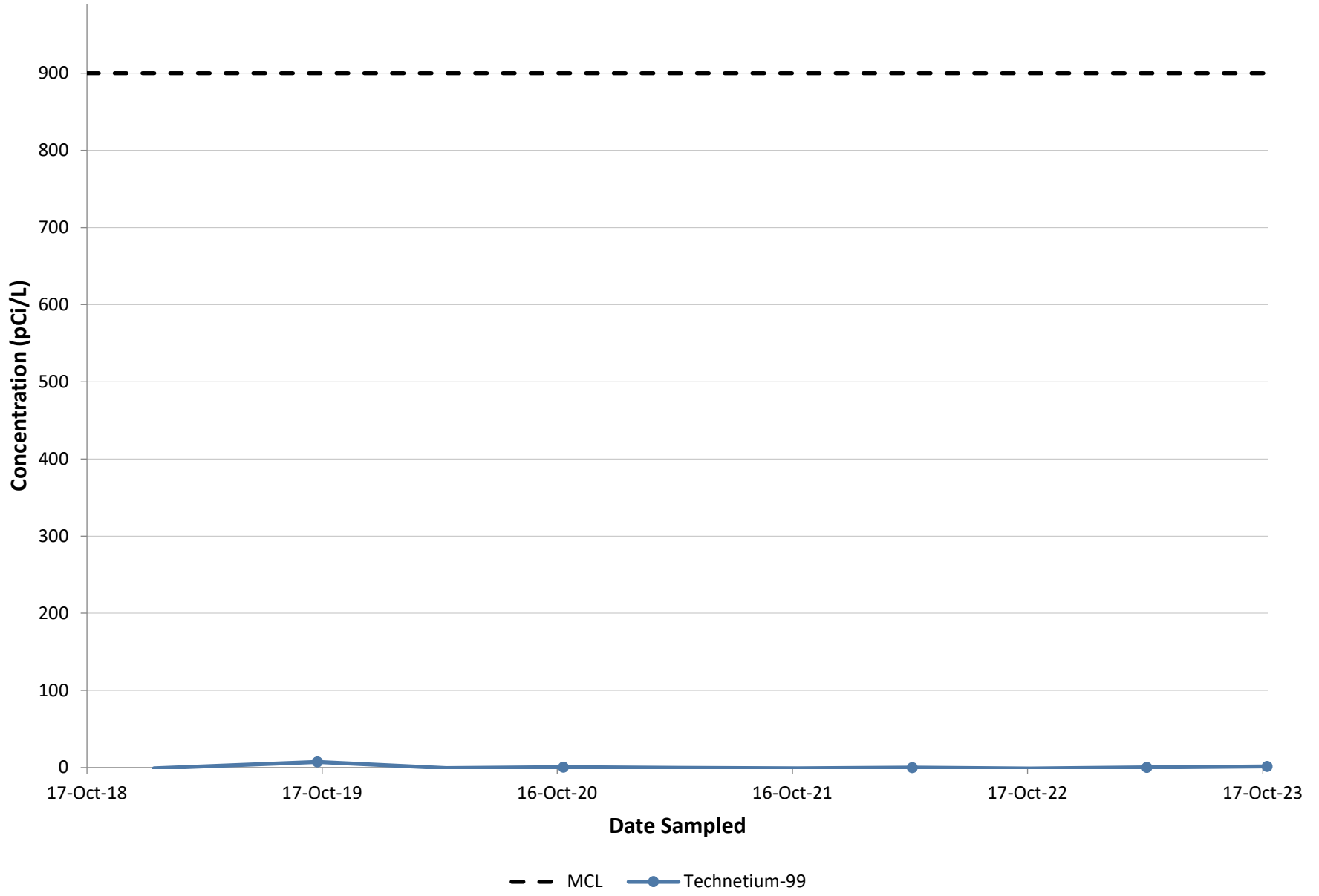
W-RW2

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



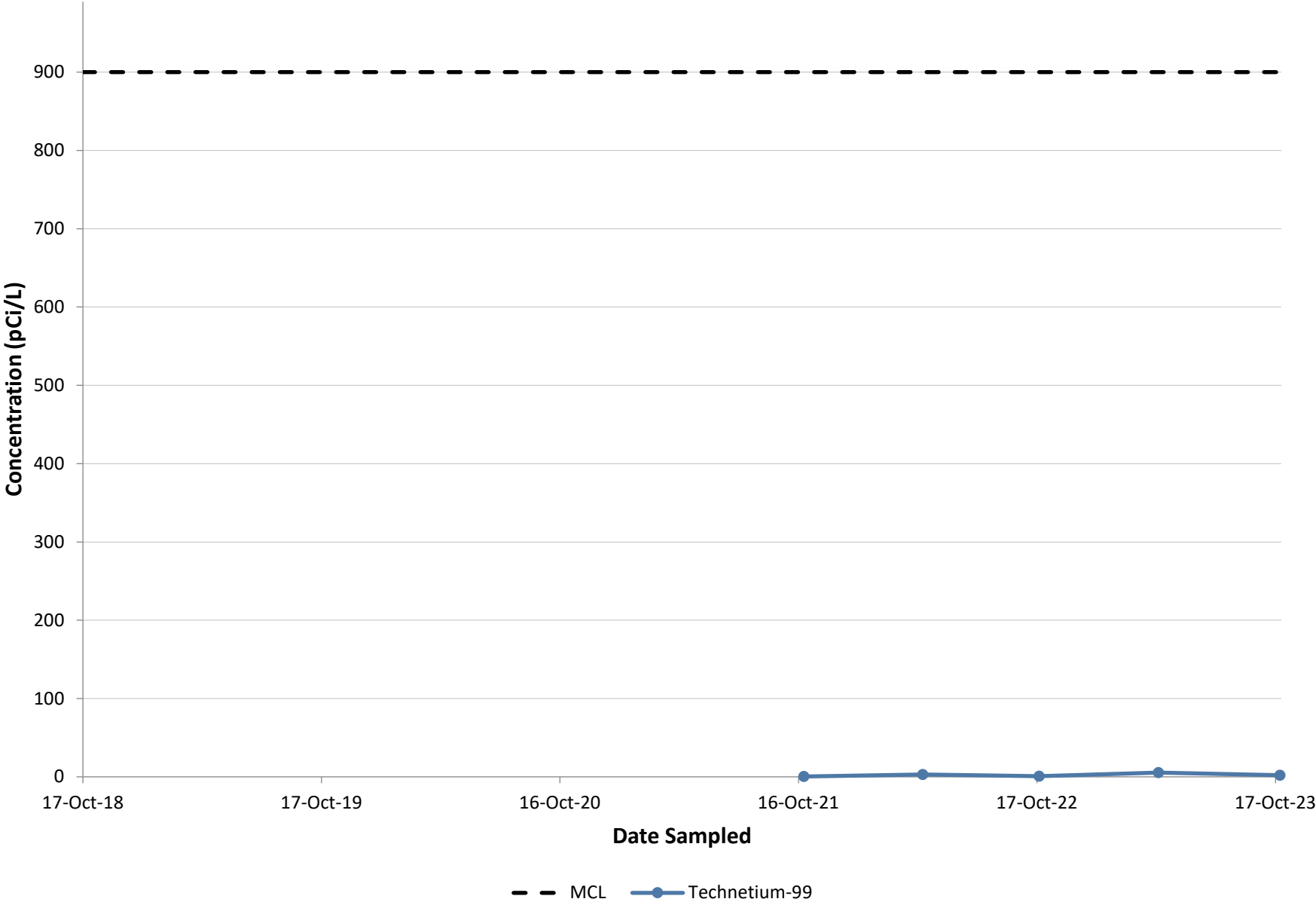
W-3A

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



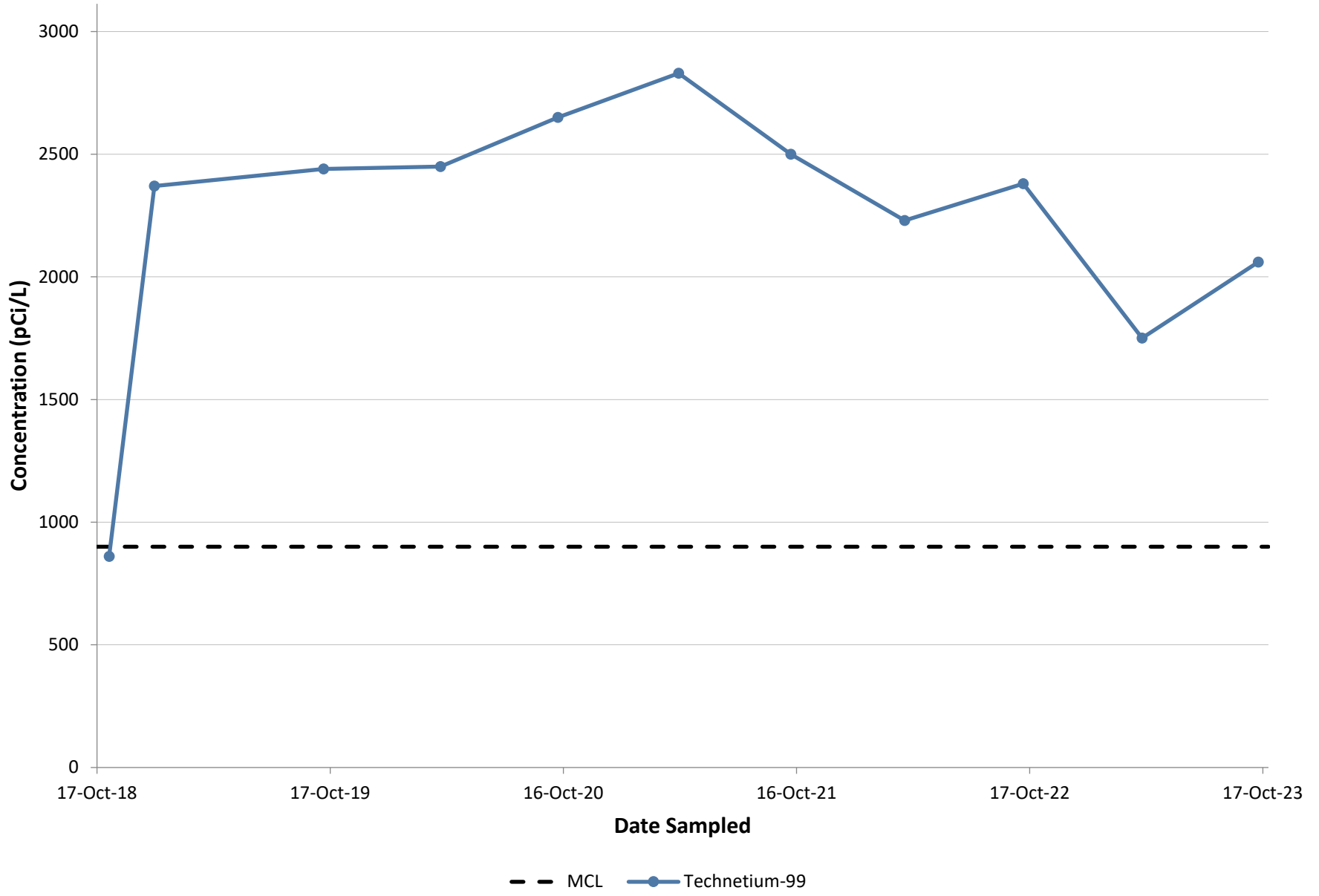
W-4R

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



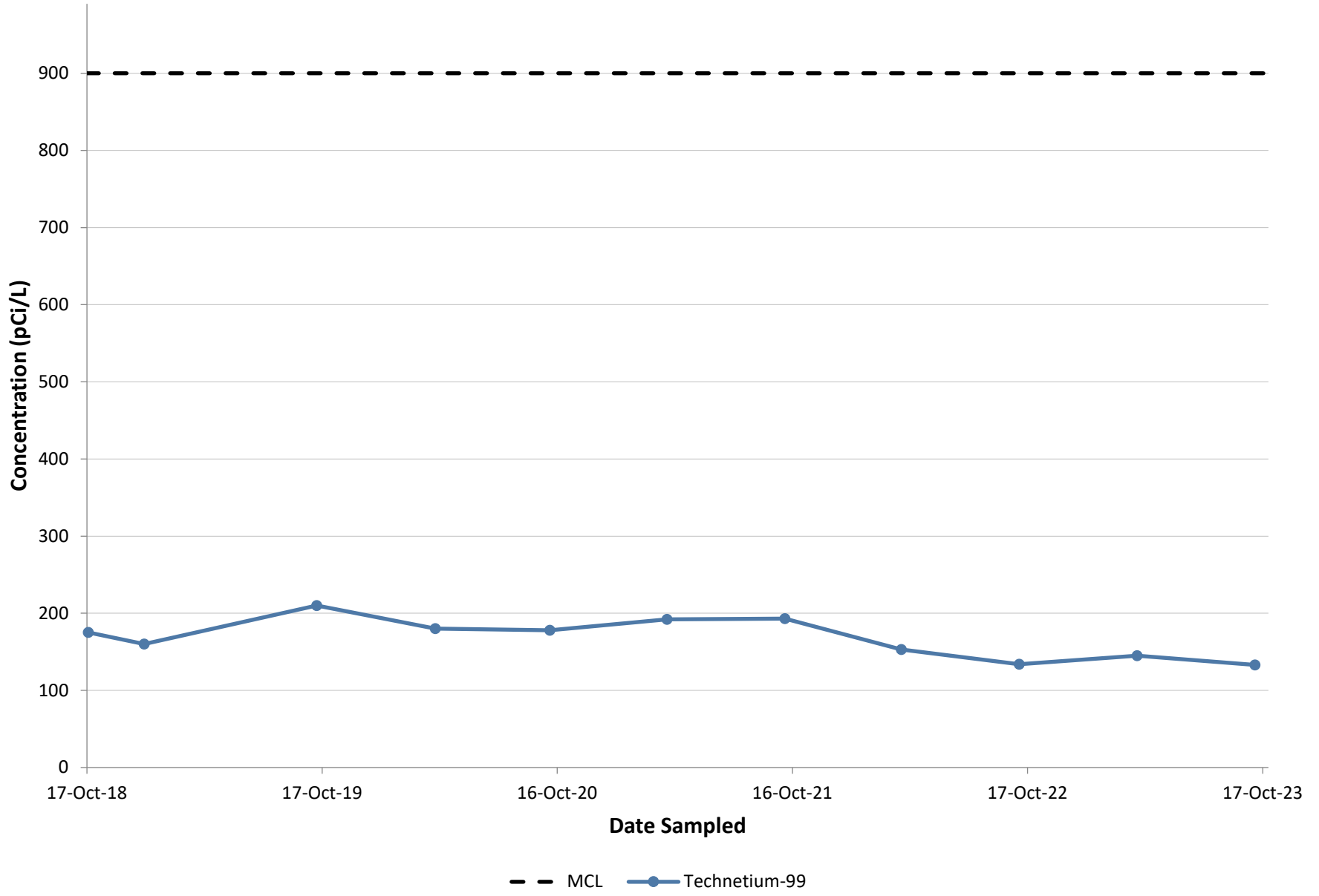
W-6

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



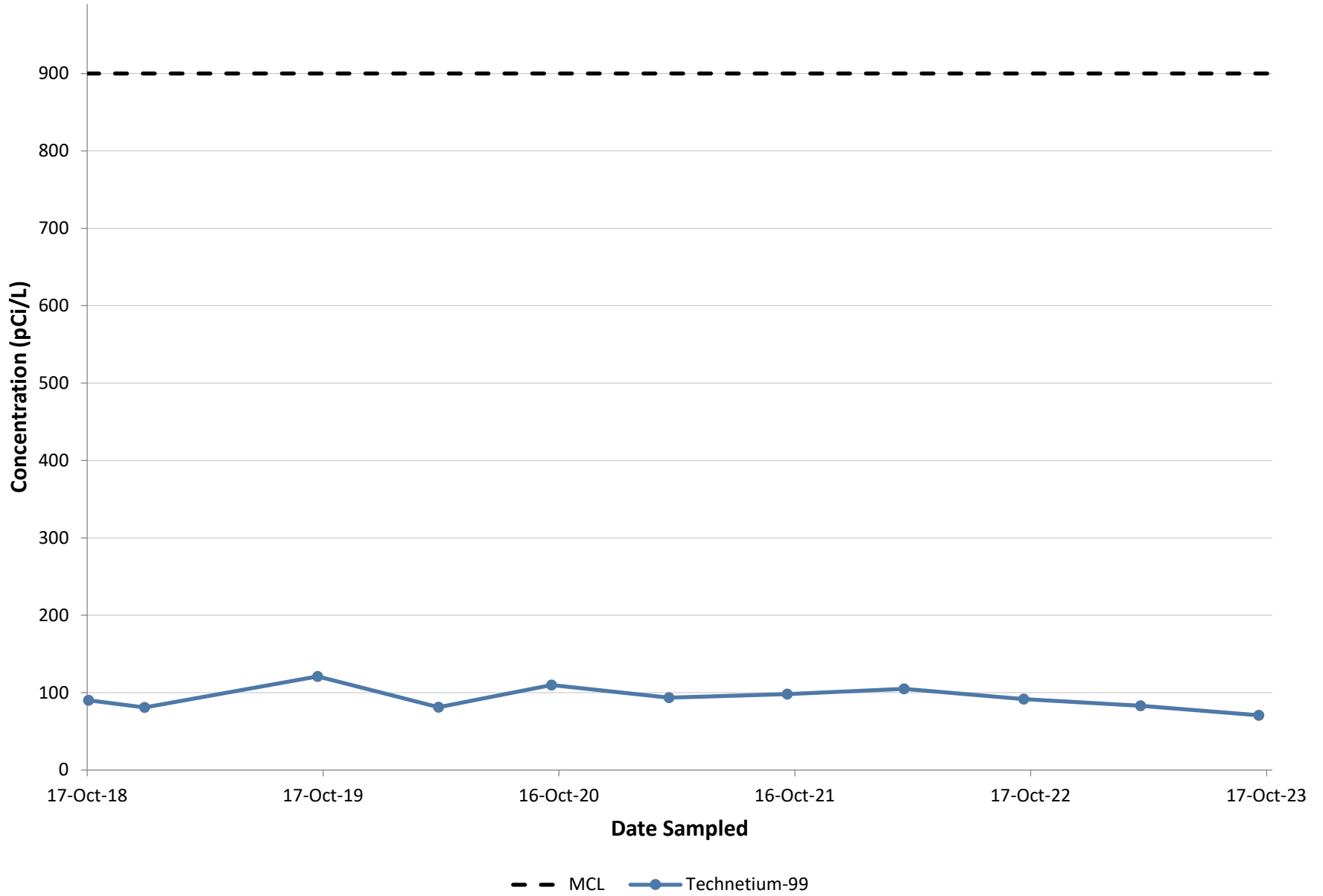
W-7A

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



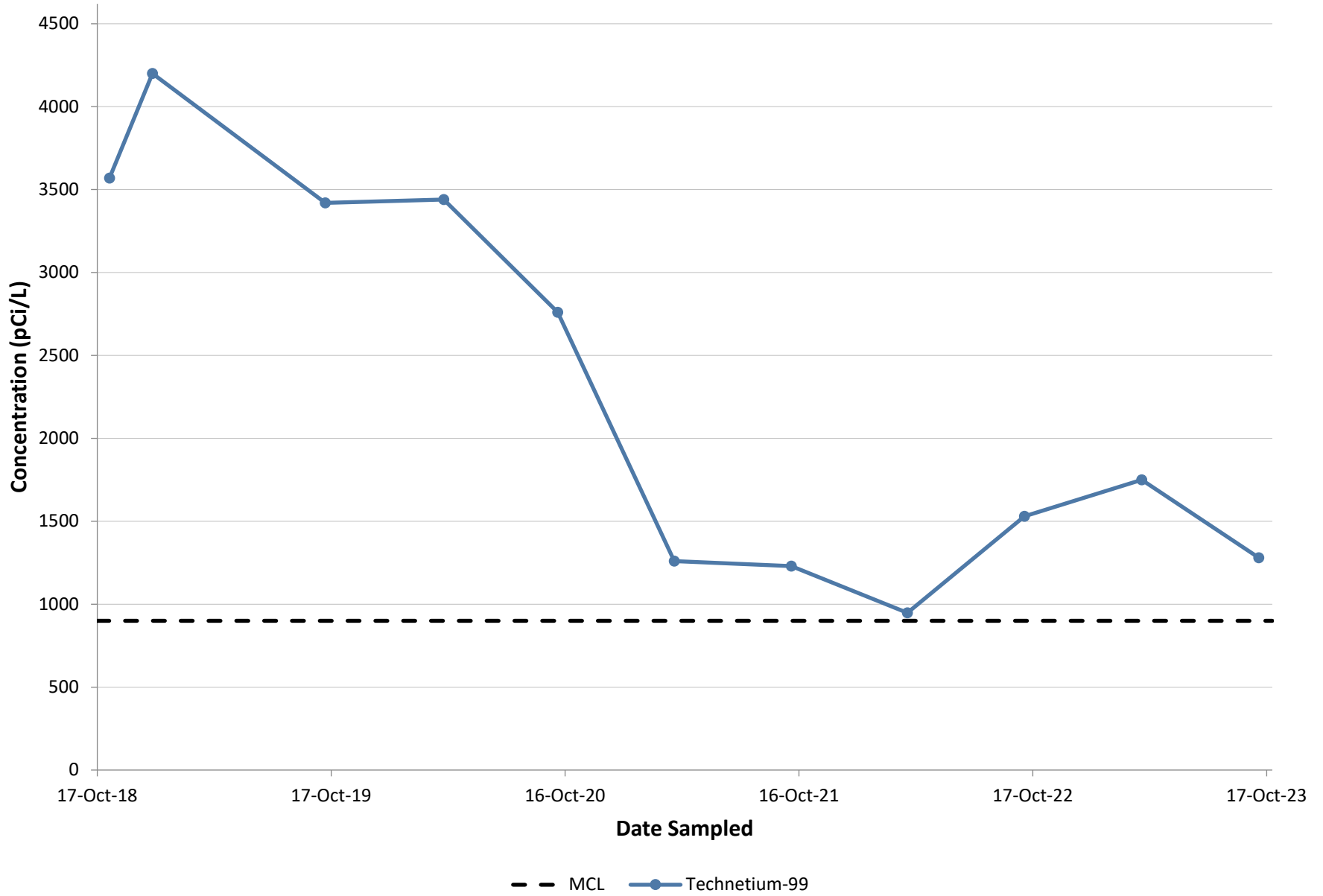
W-10

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



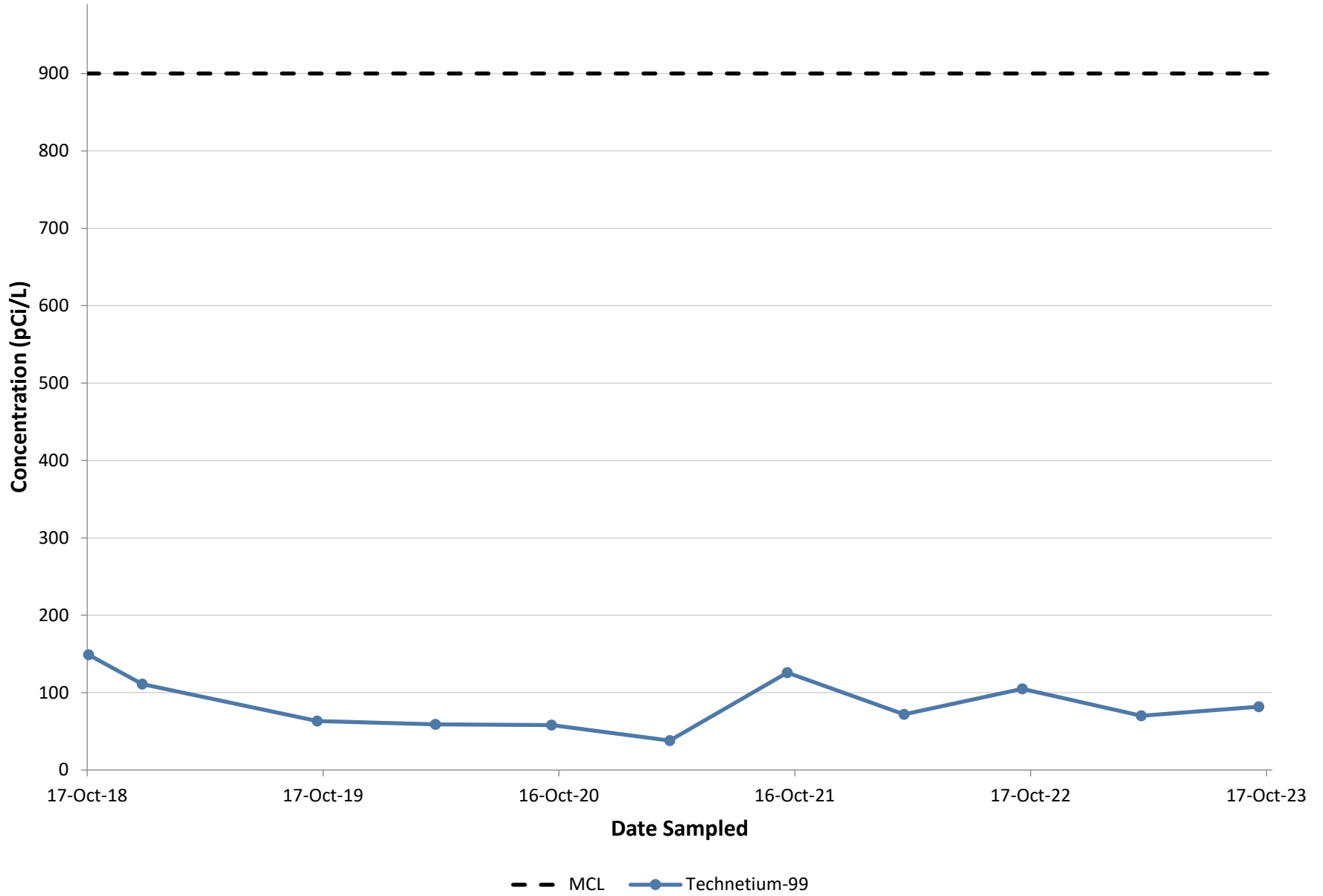
W-11

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



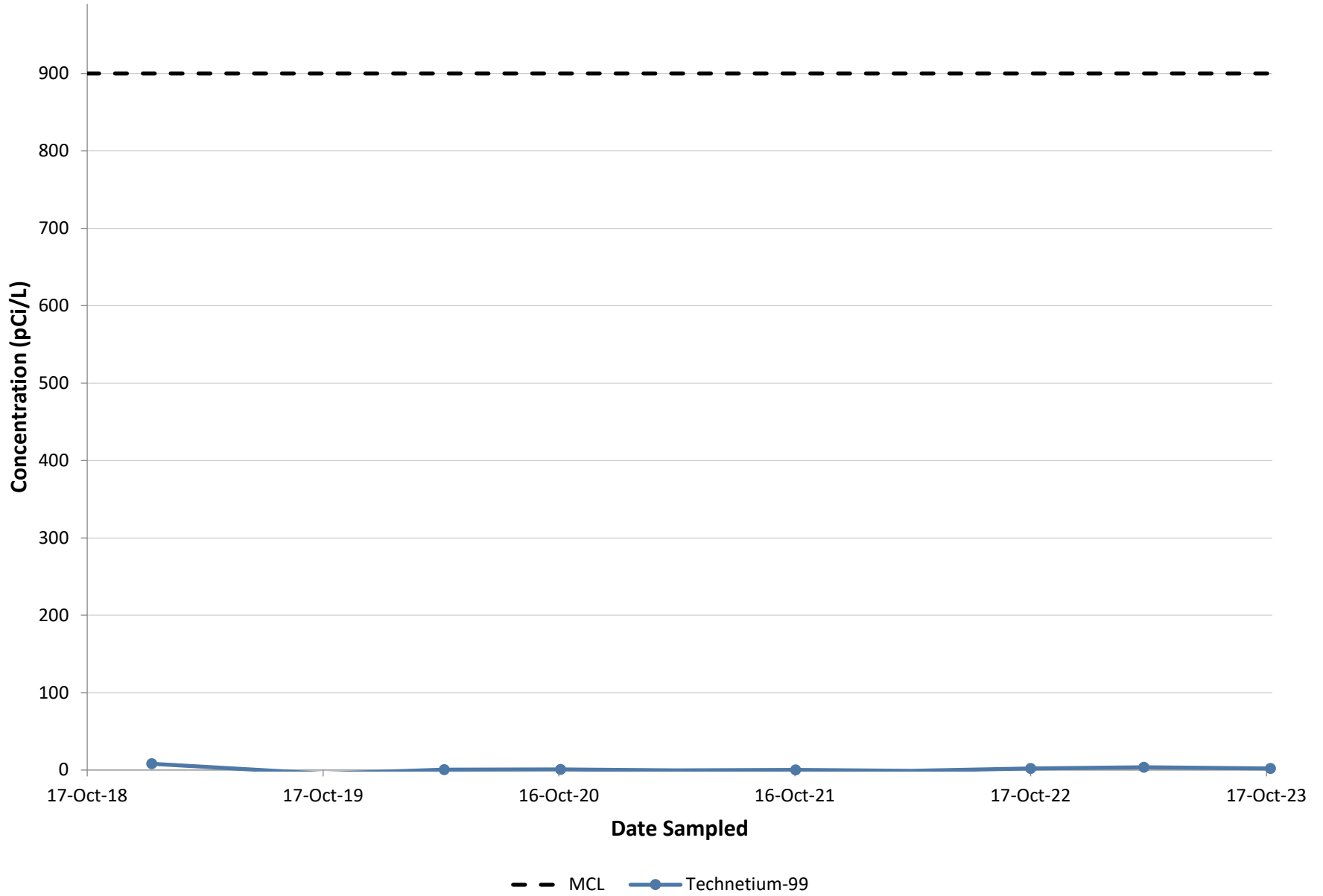
W-13R

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



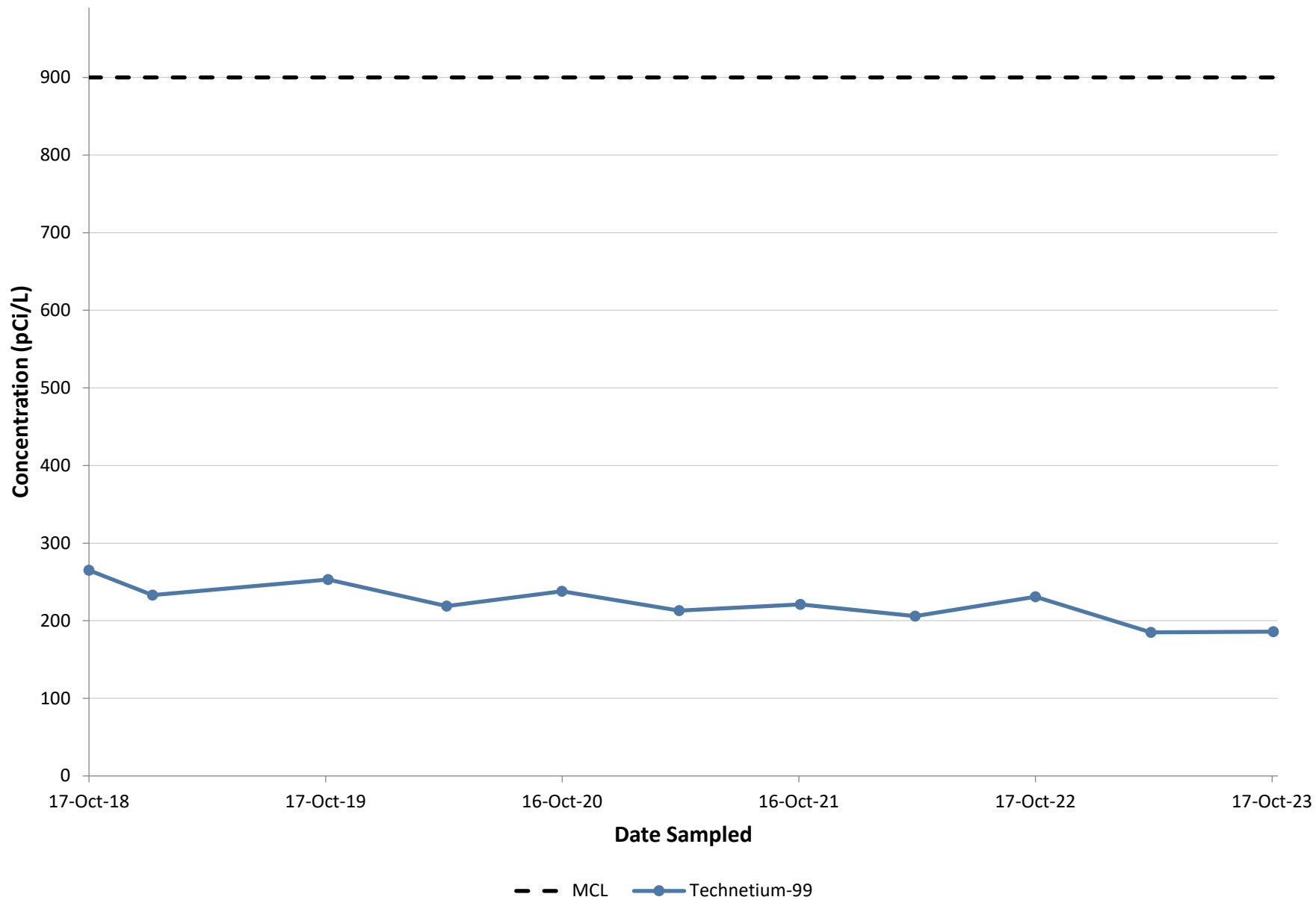
W-14

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



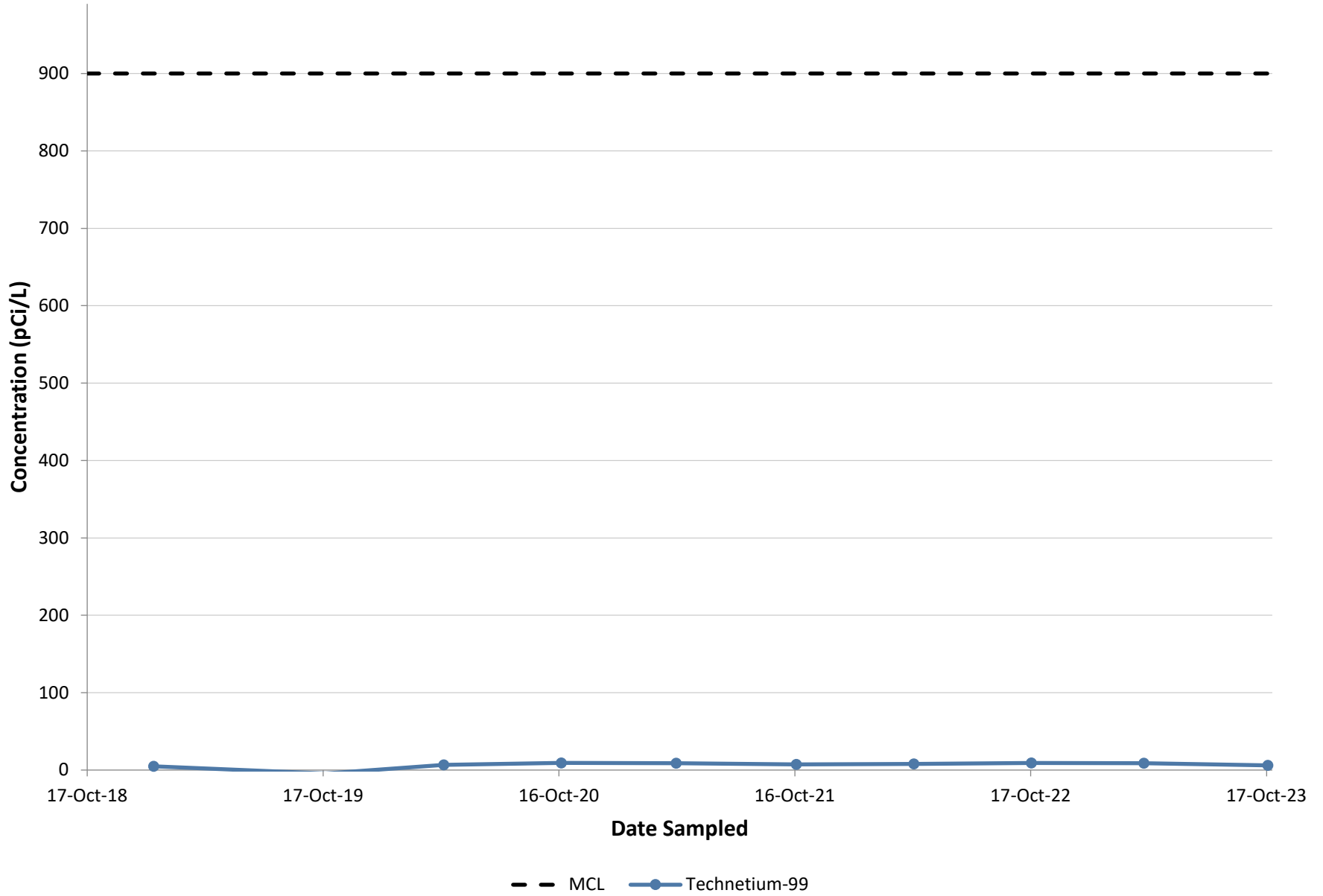
W-15

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



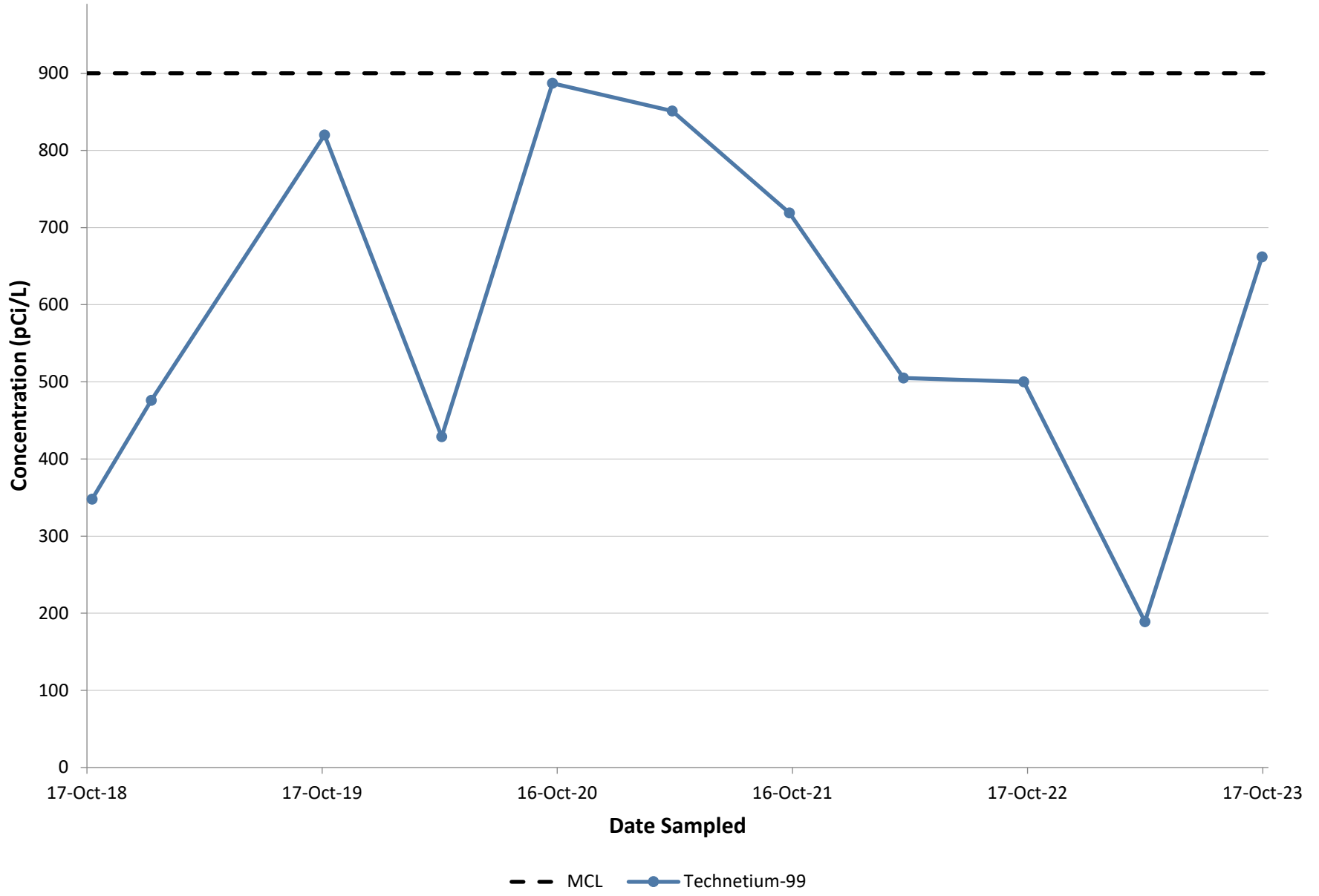
W-16

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



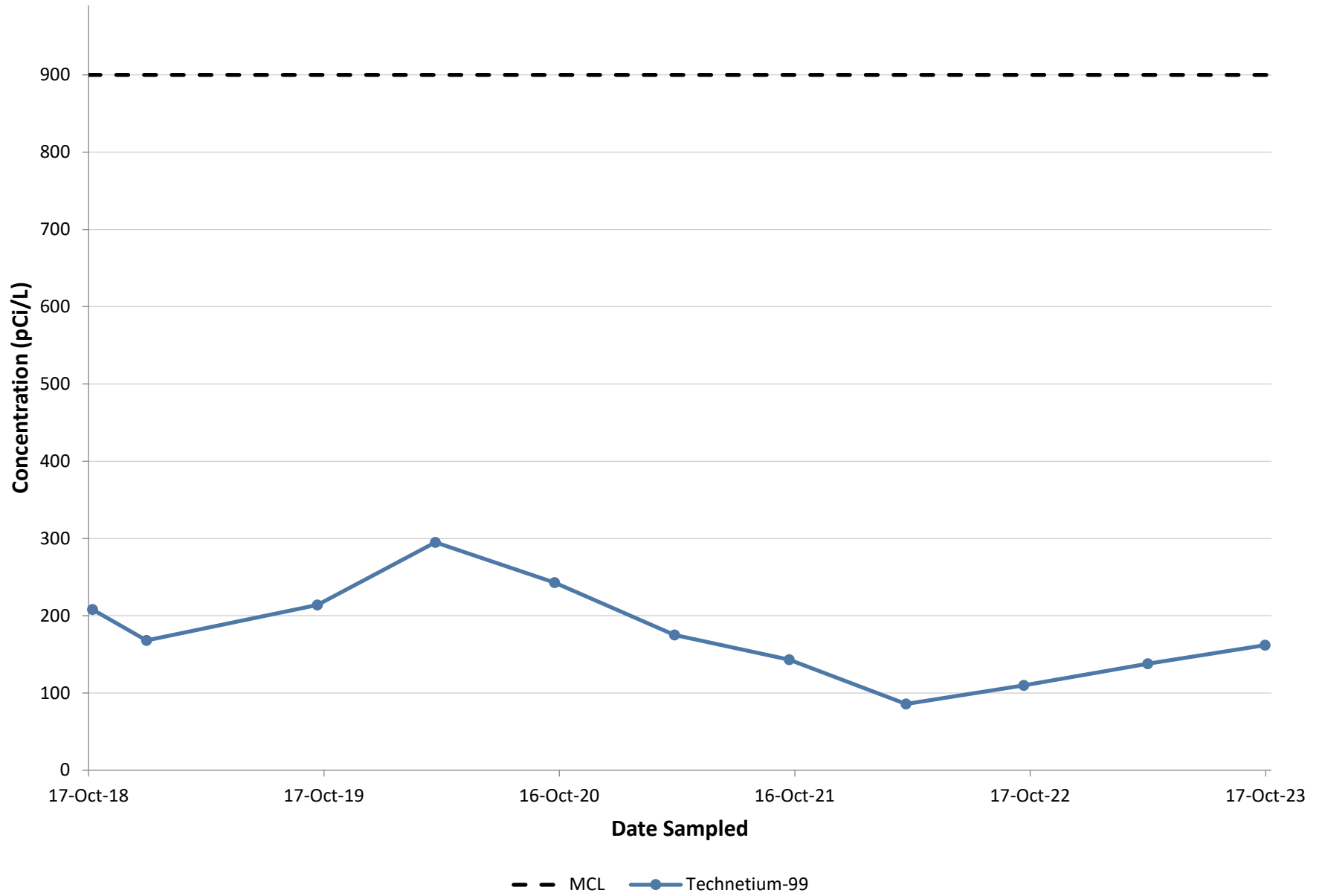
W-17

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



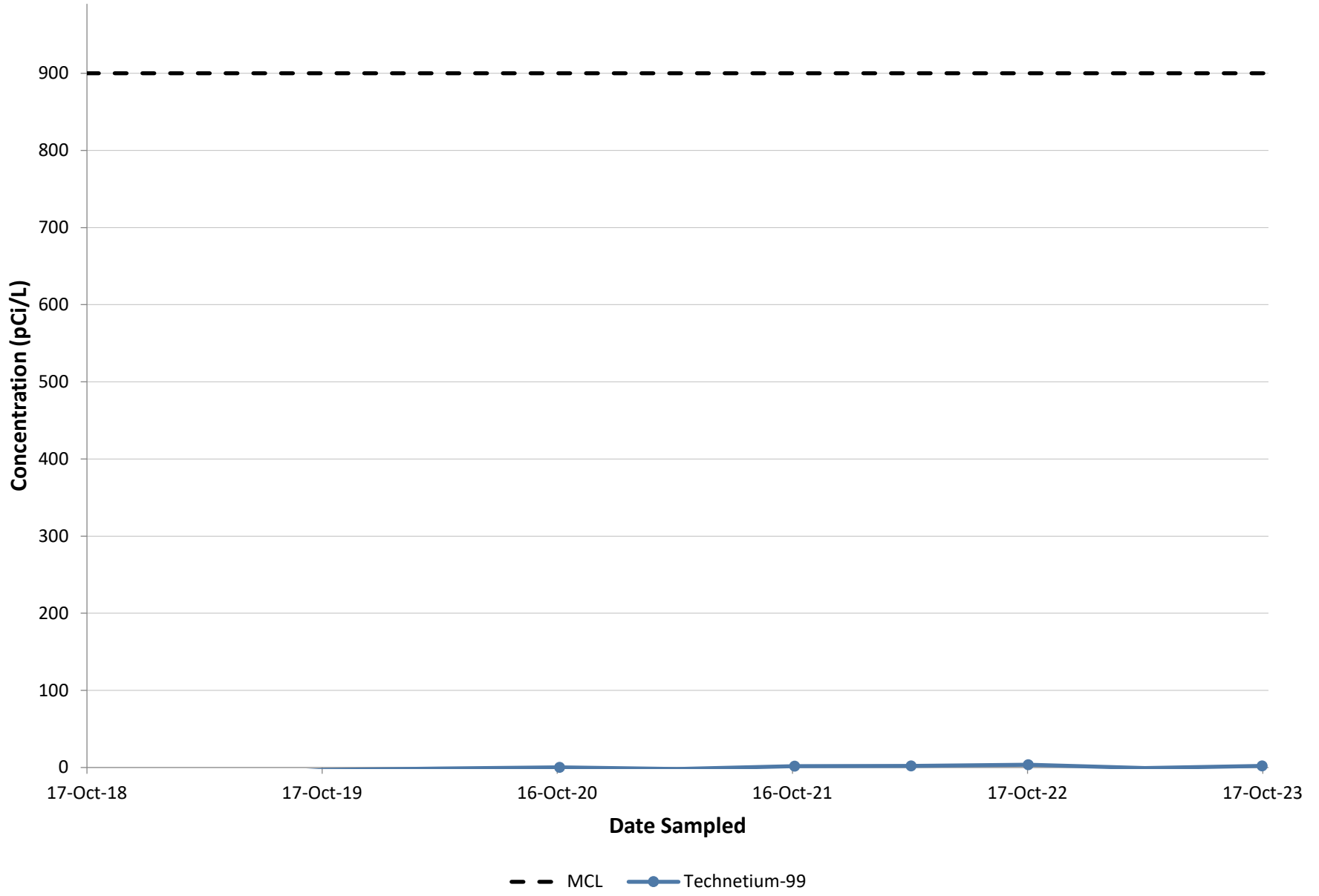
W-18R

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



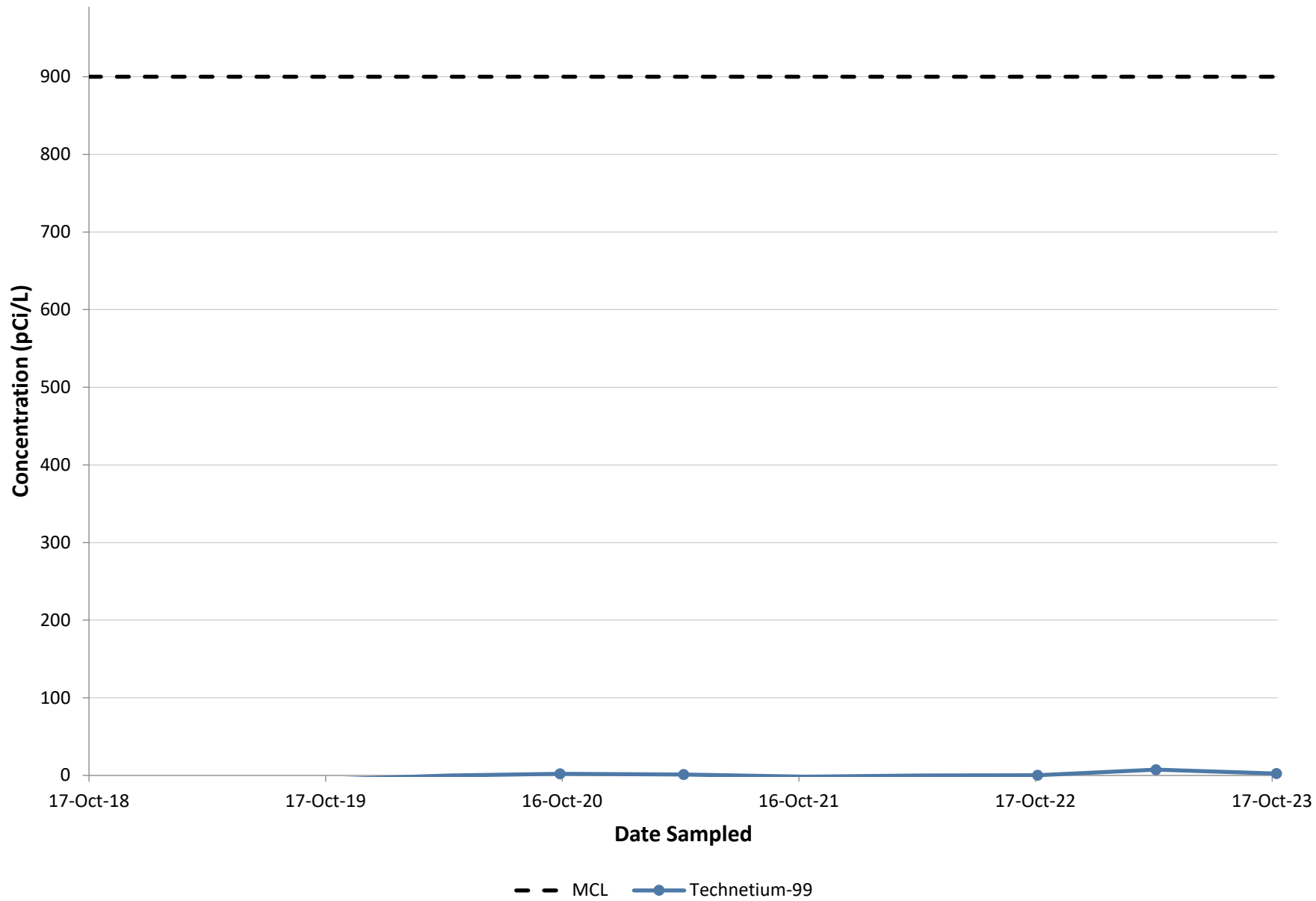
W-19B

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



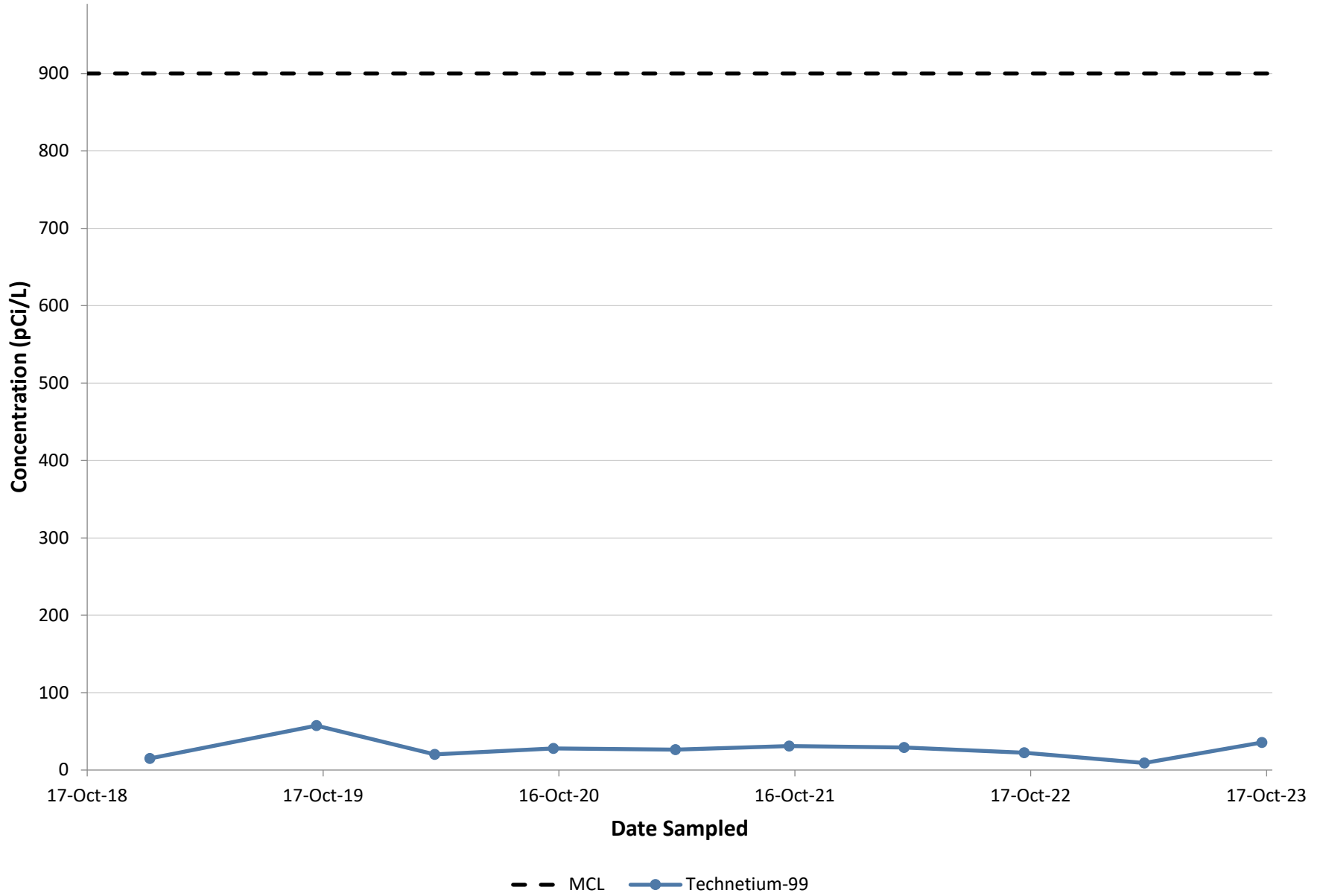
W-20

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



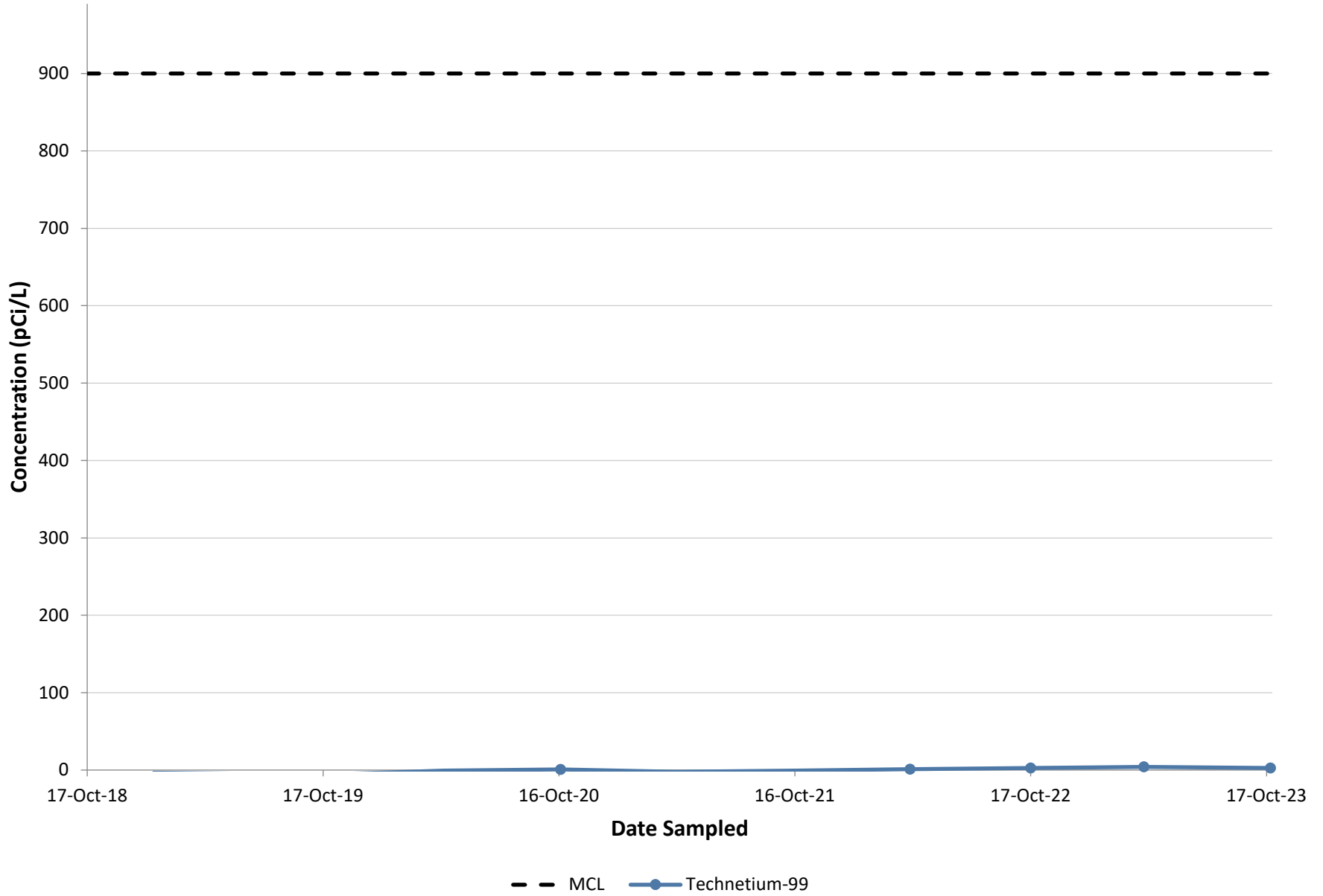
W-22

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



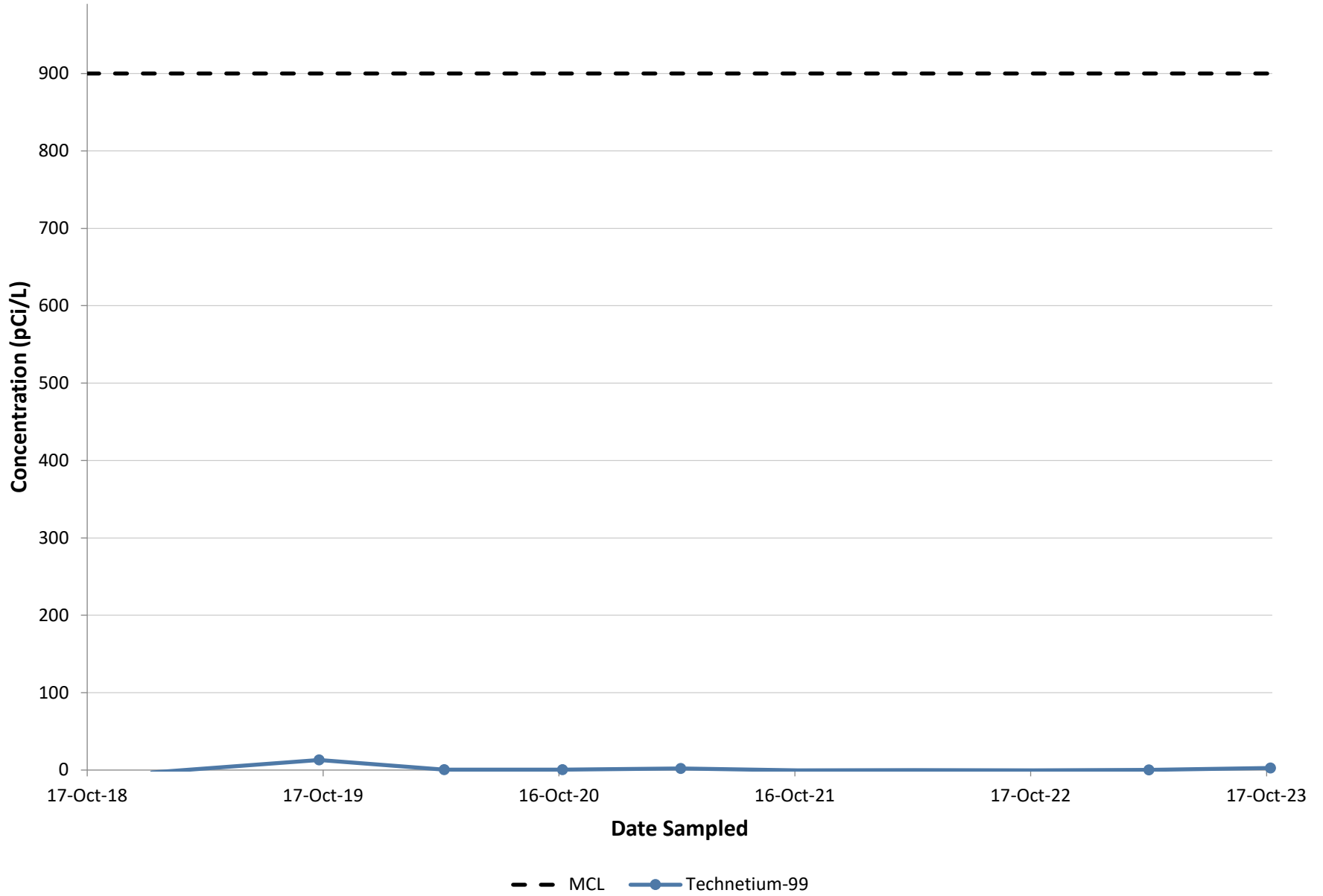
W-23R

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



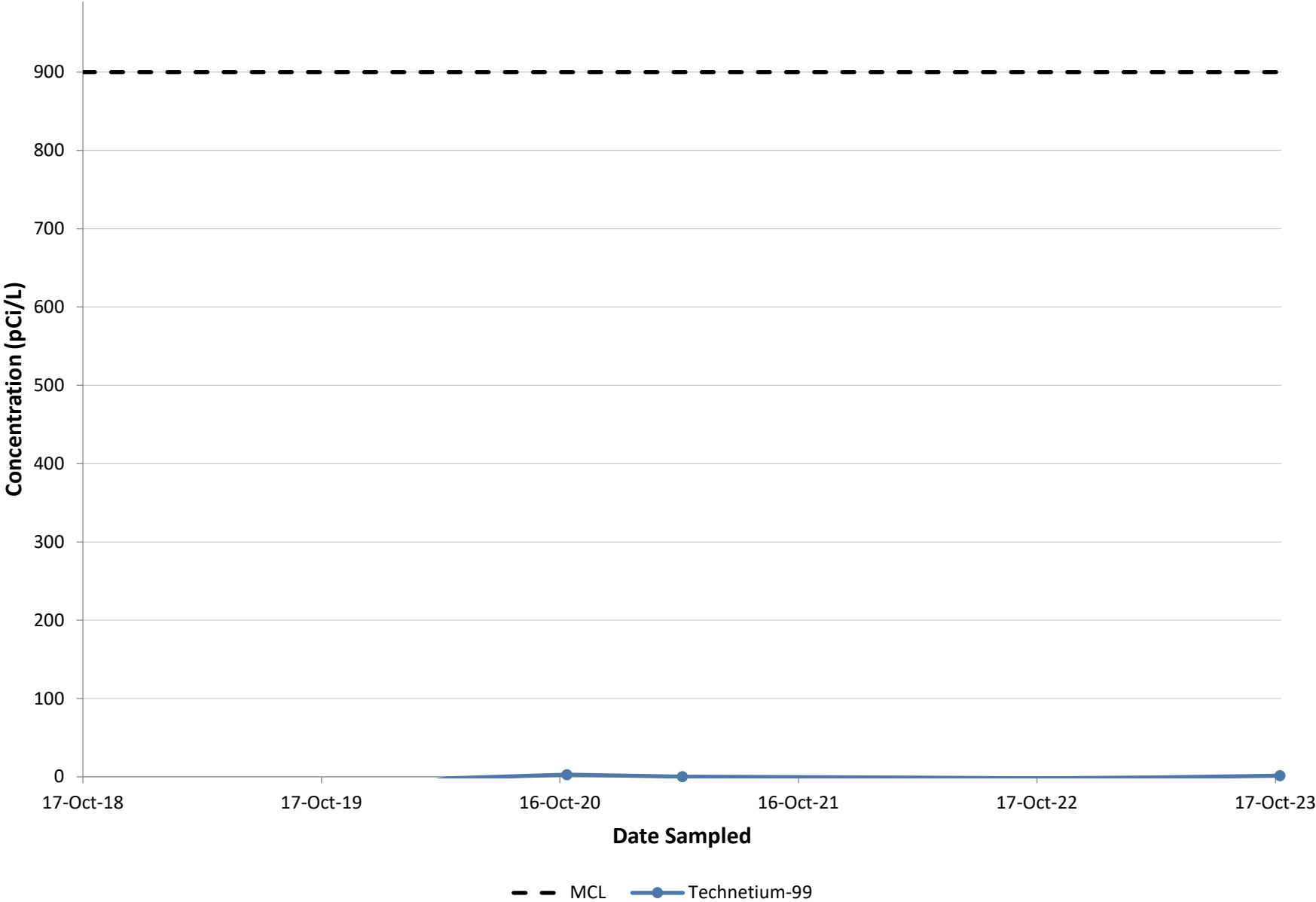
W-24

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



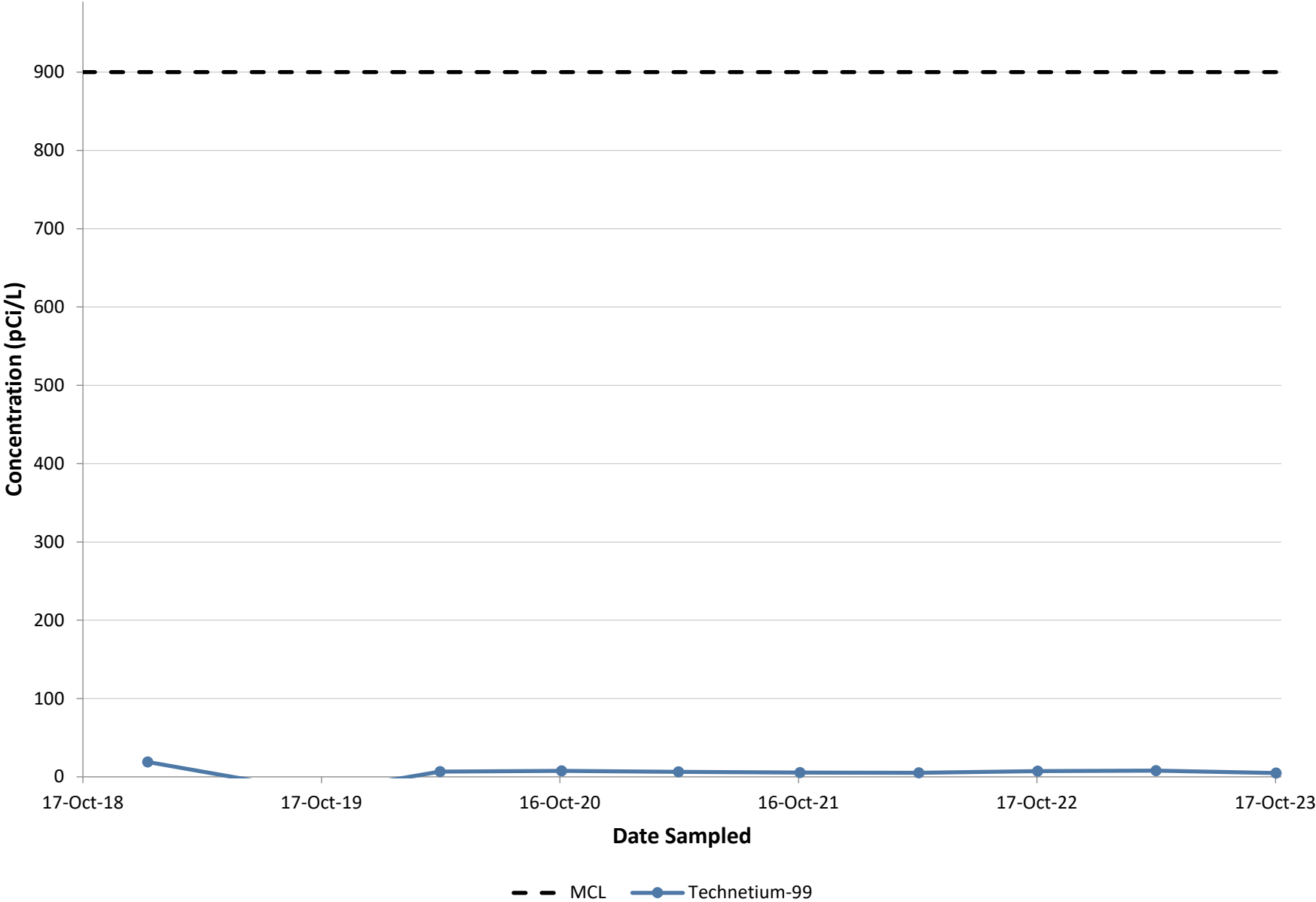
W-25

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



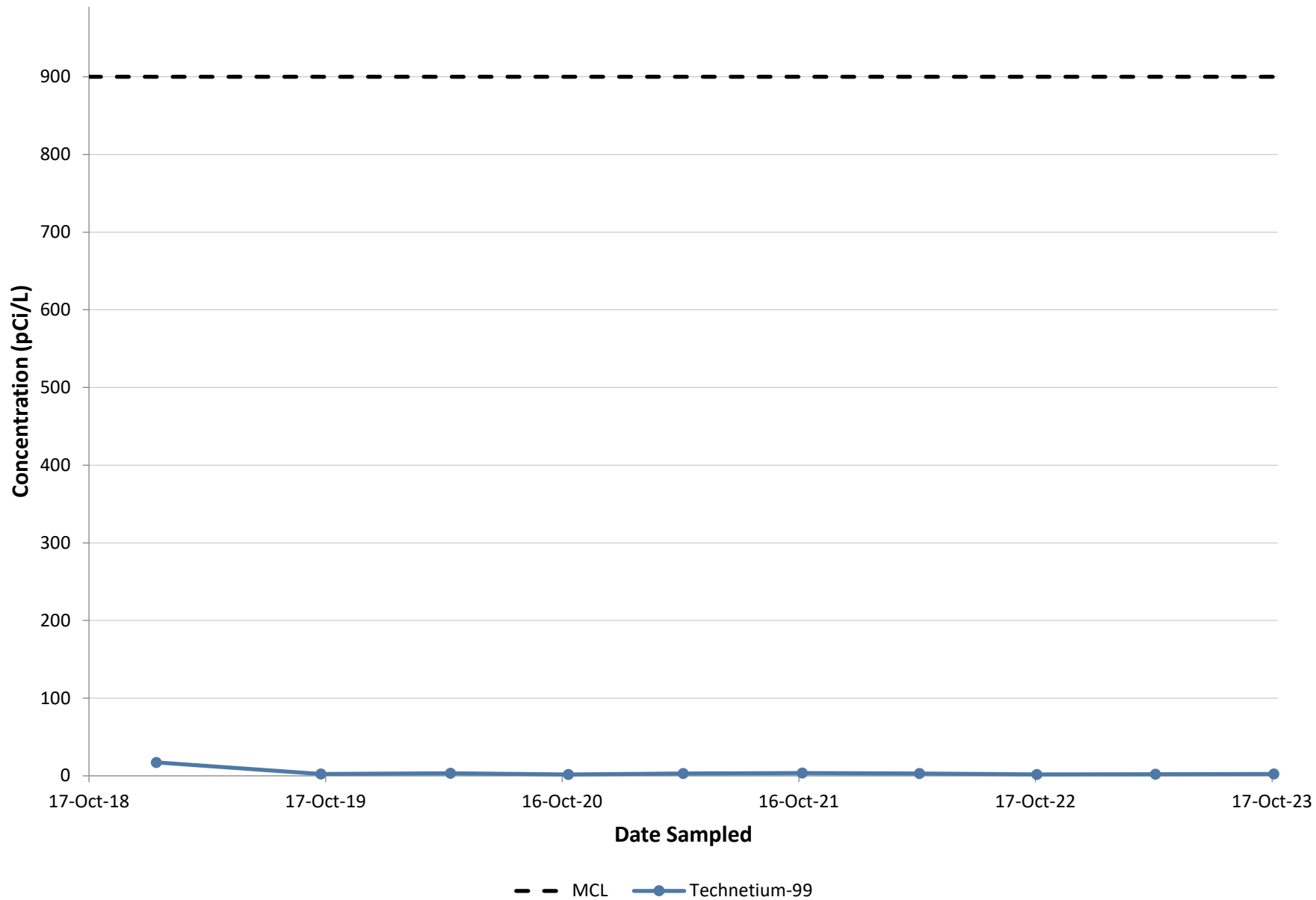
W-26

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



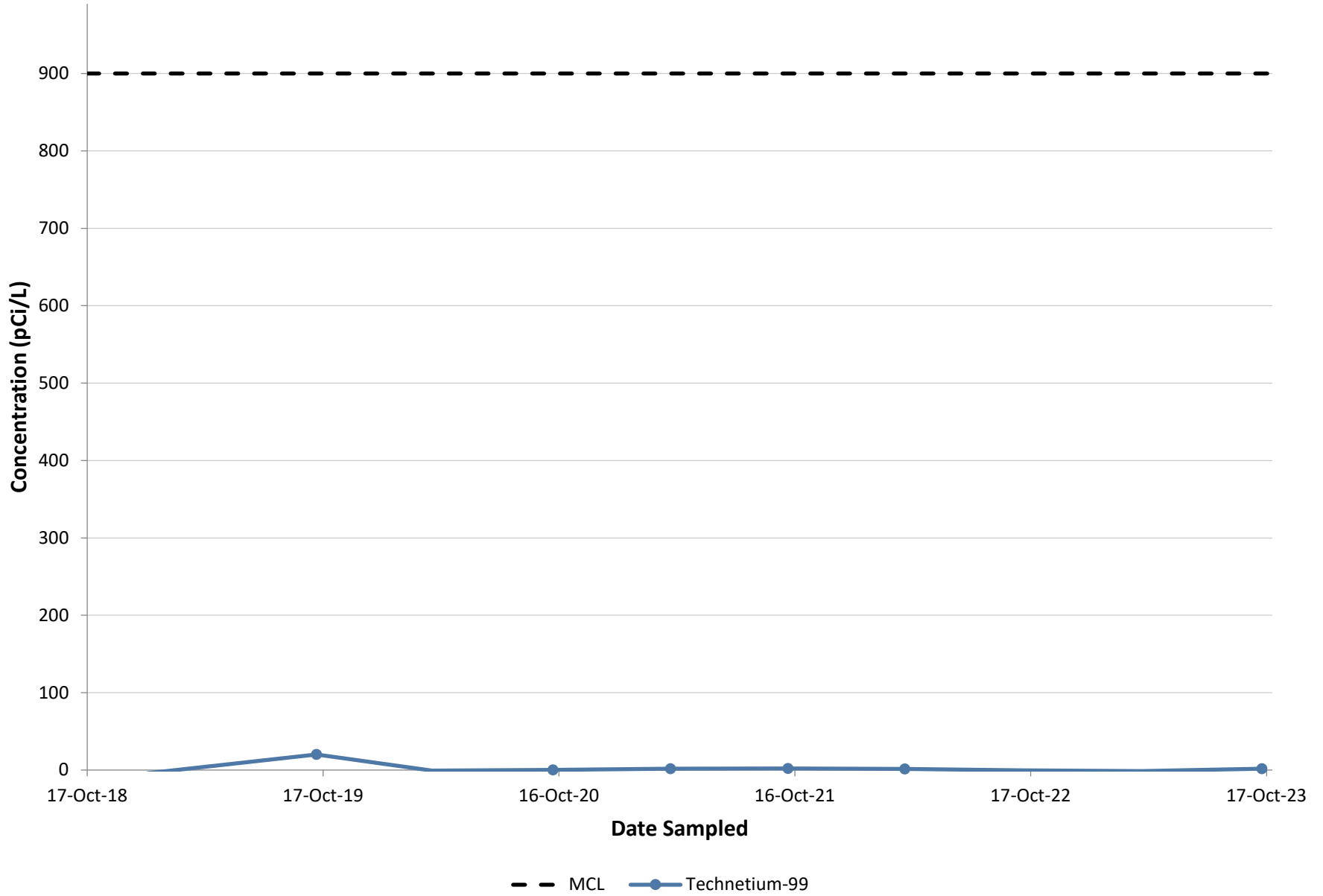
W-27

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



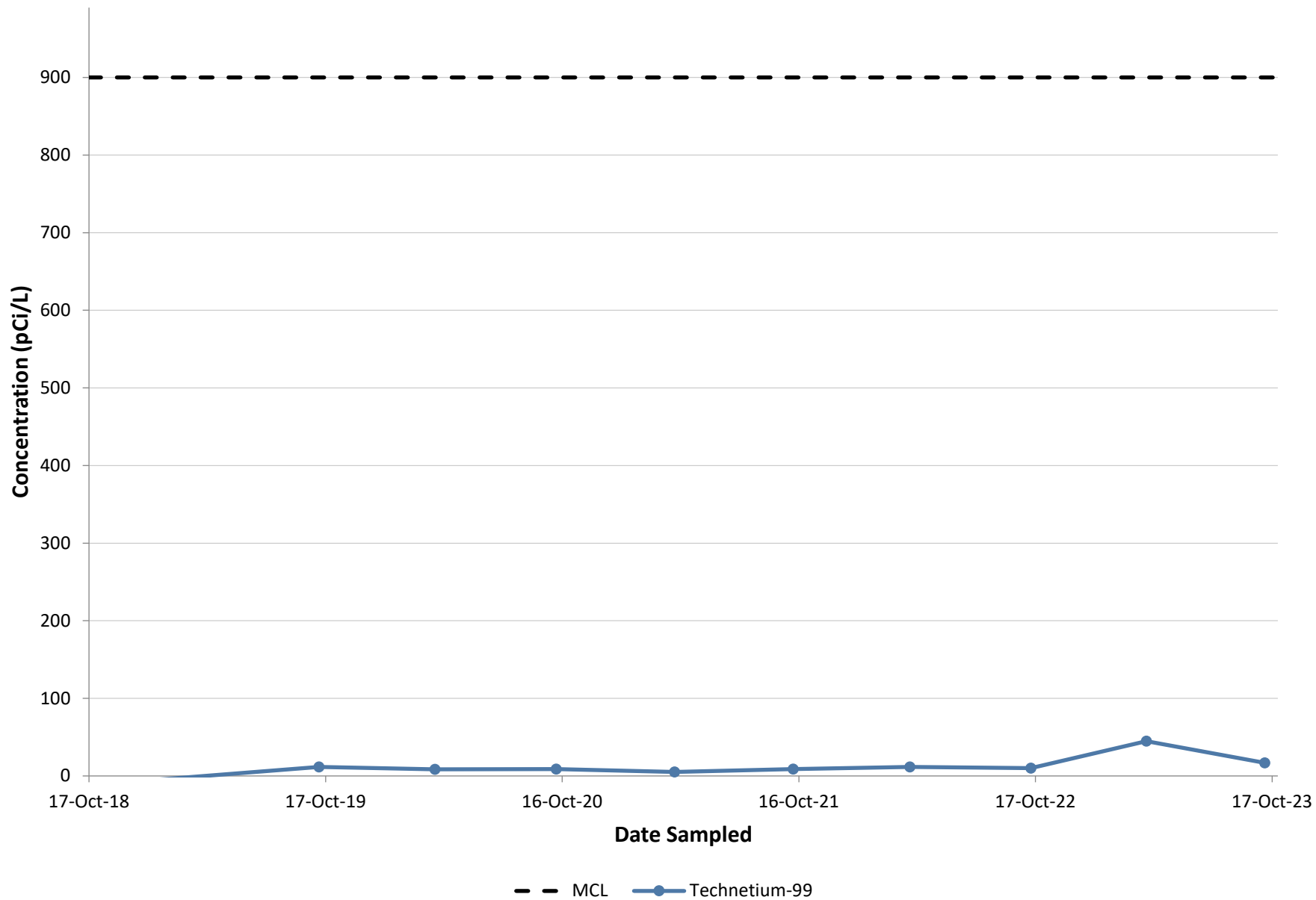
W-28

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



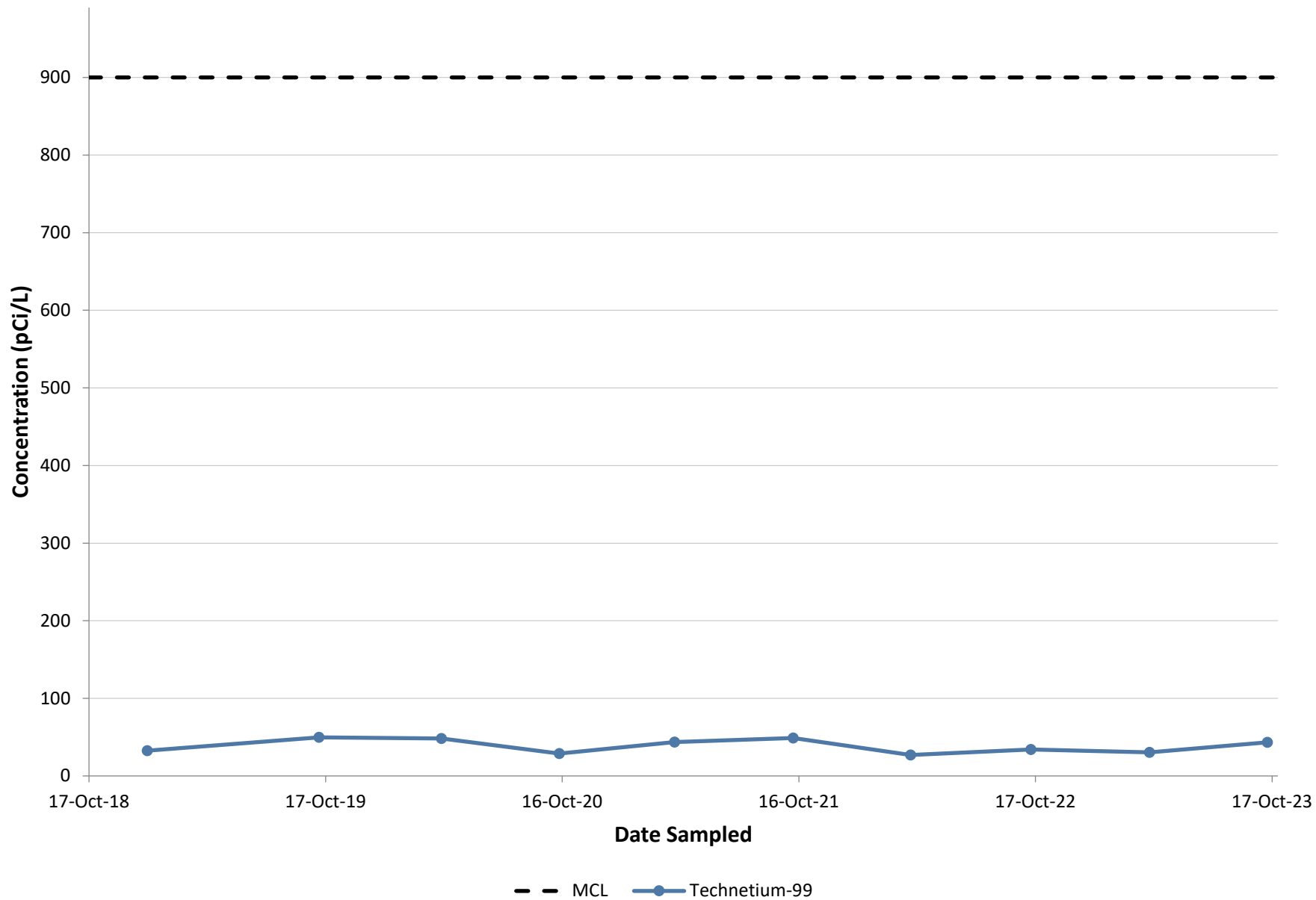
W-29

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



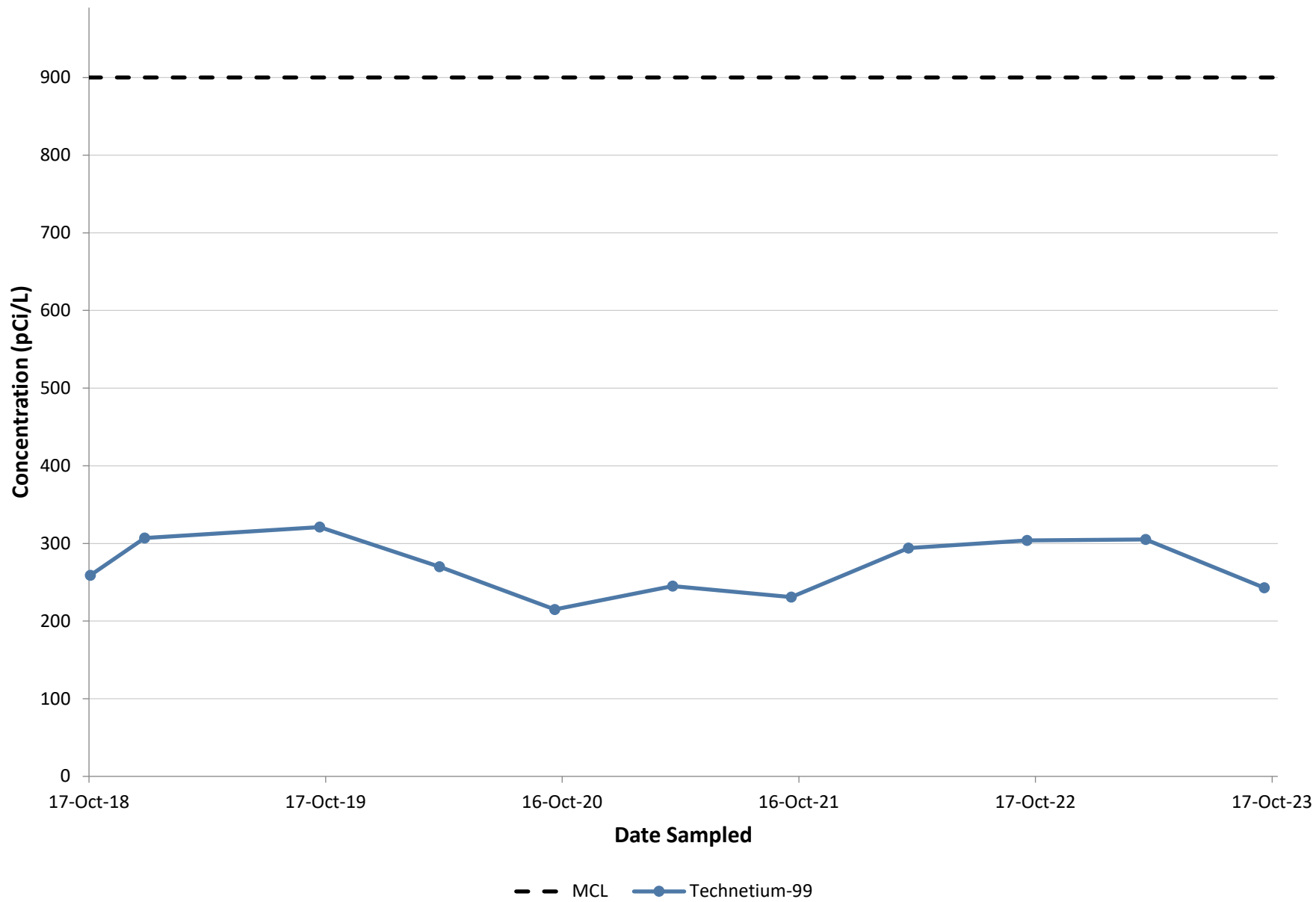
W-30

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



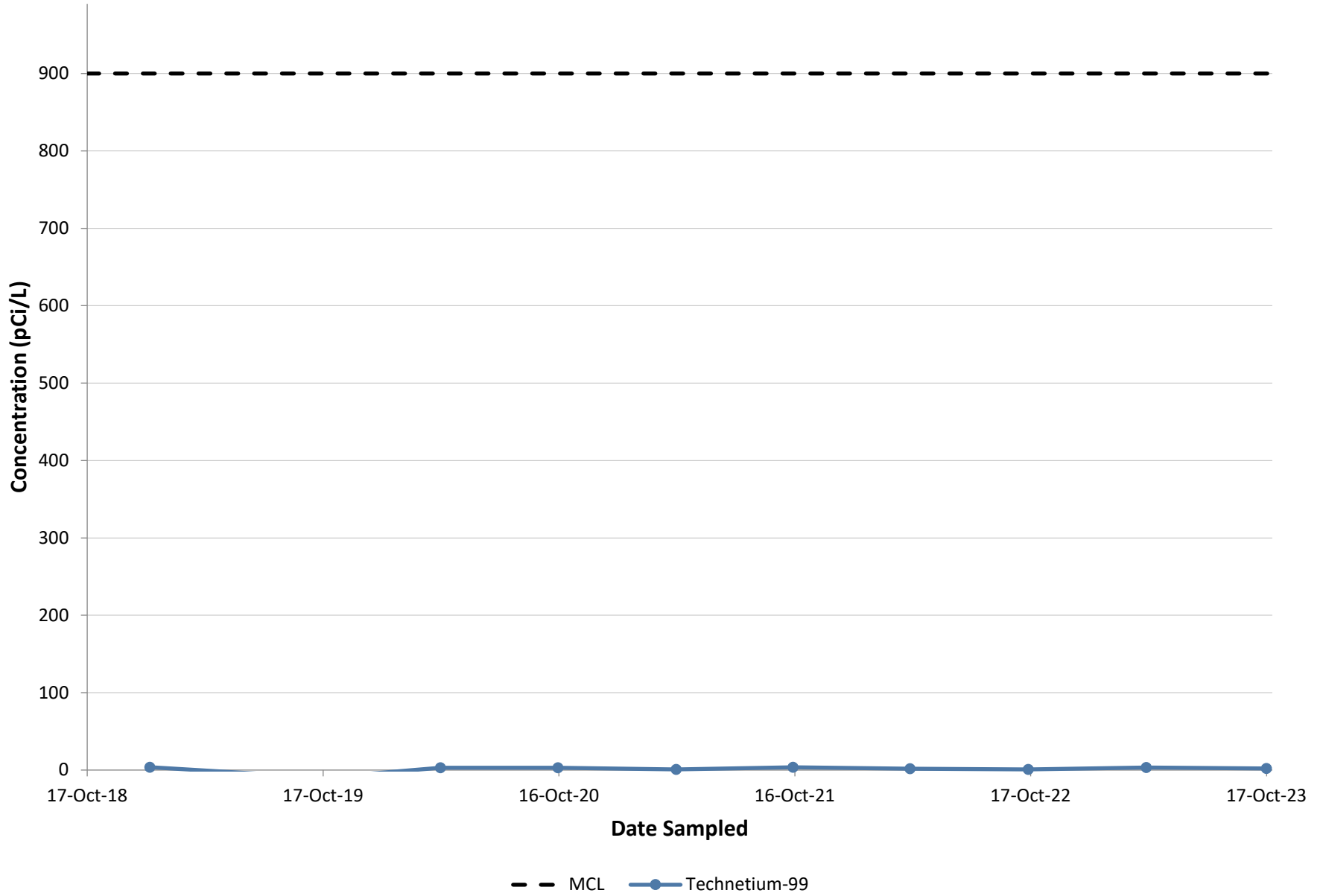
W-32

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



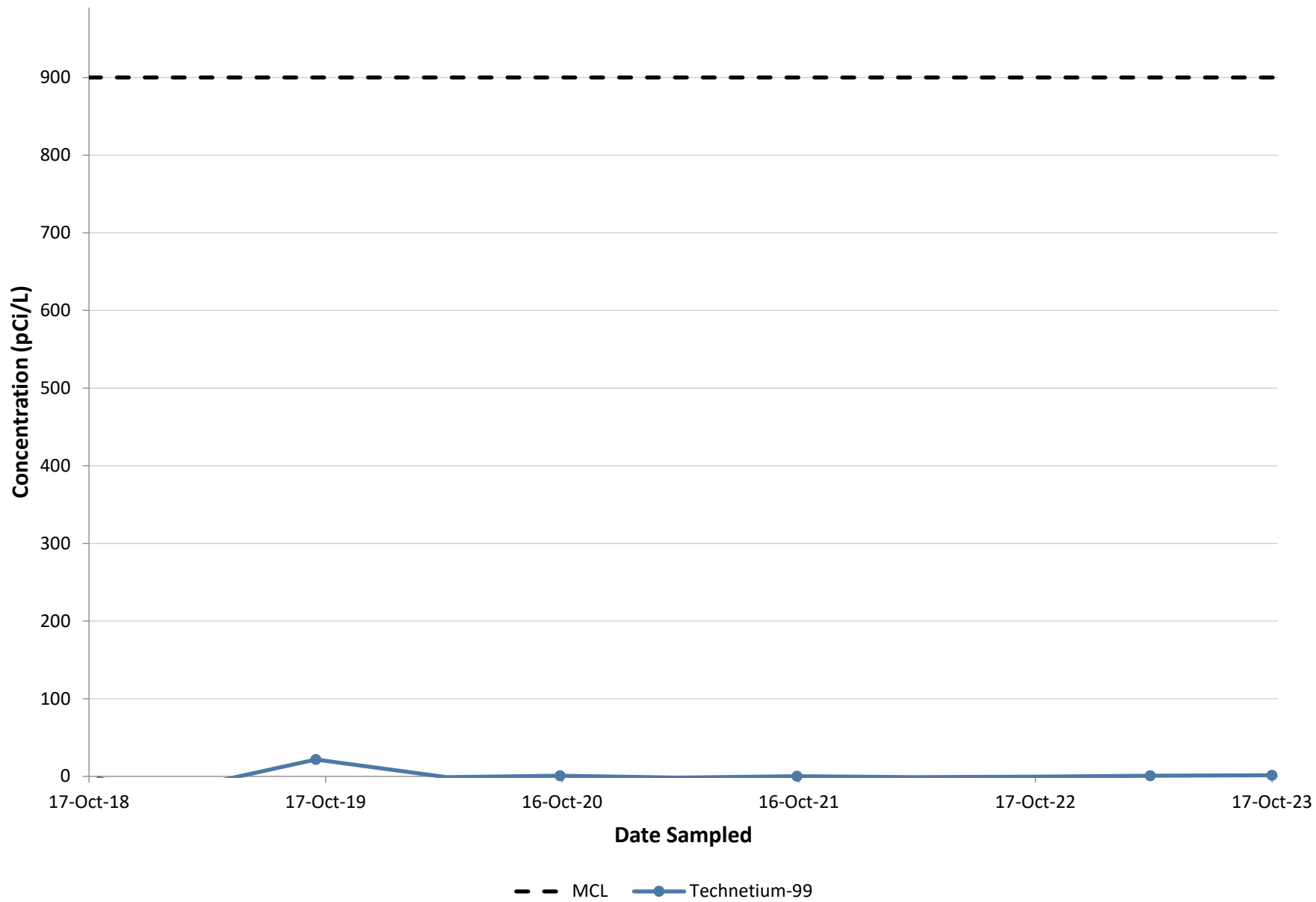
W-33

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



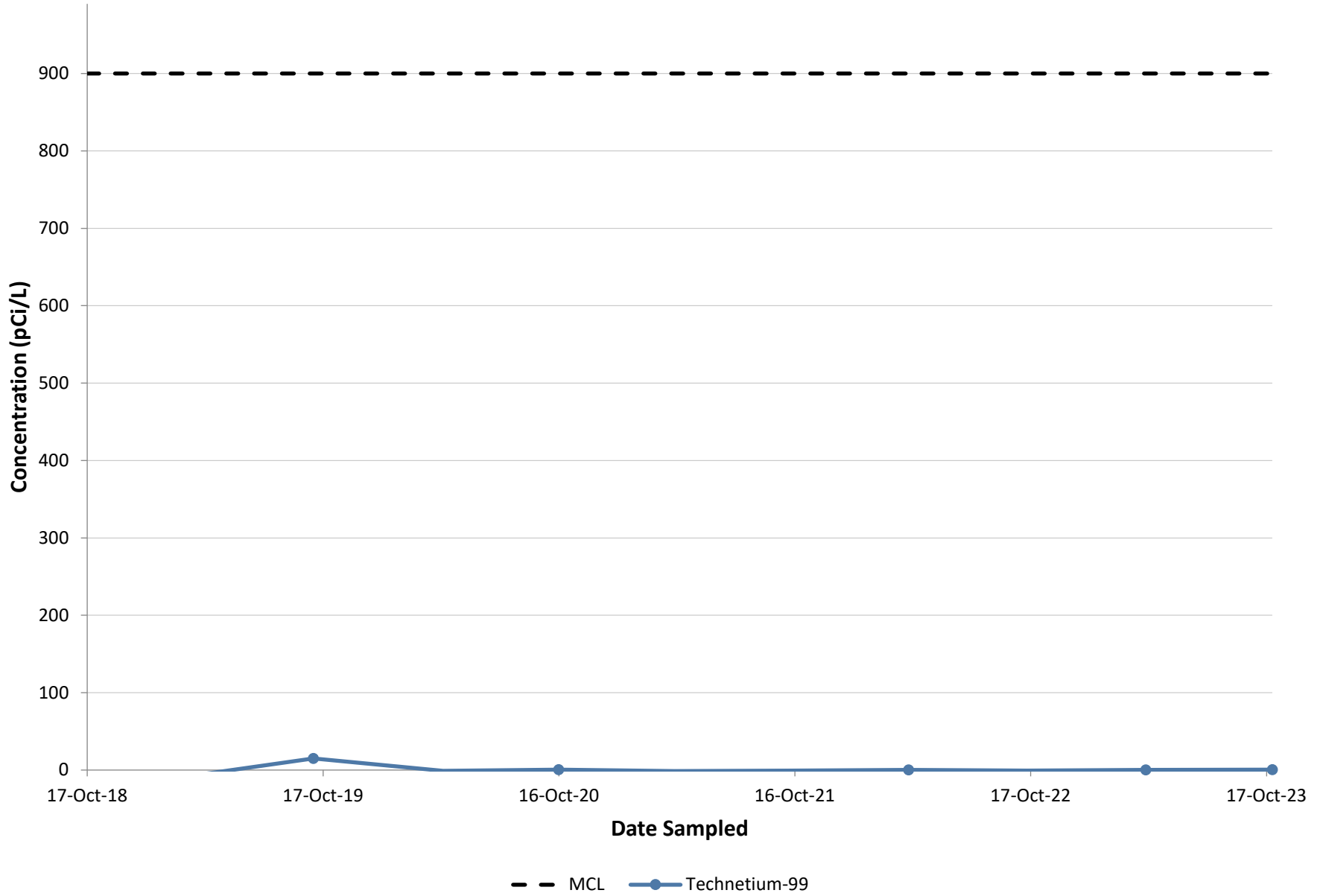
W-35

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



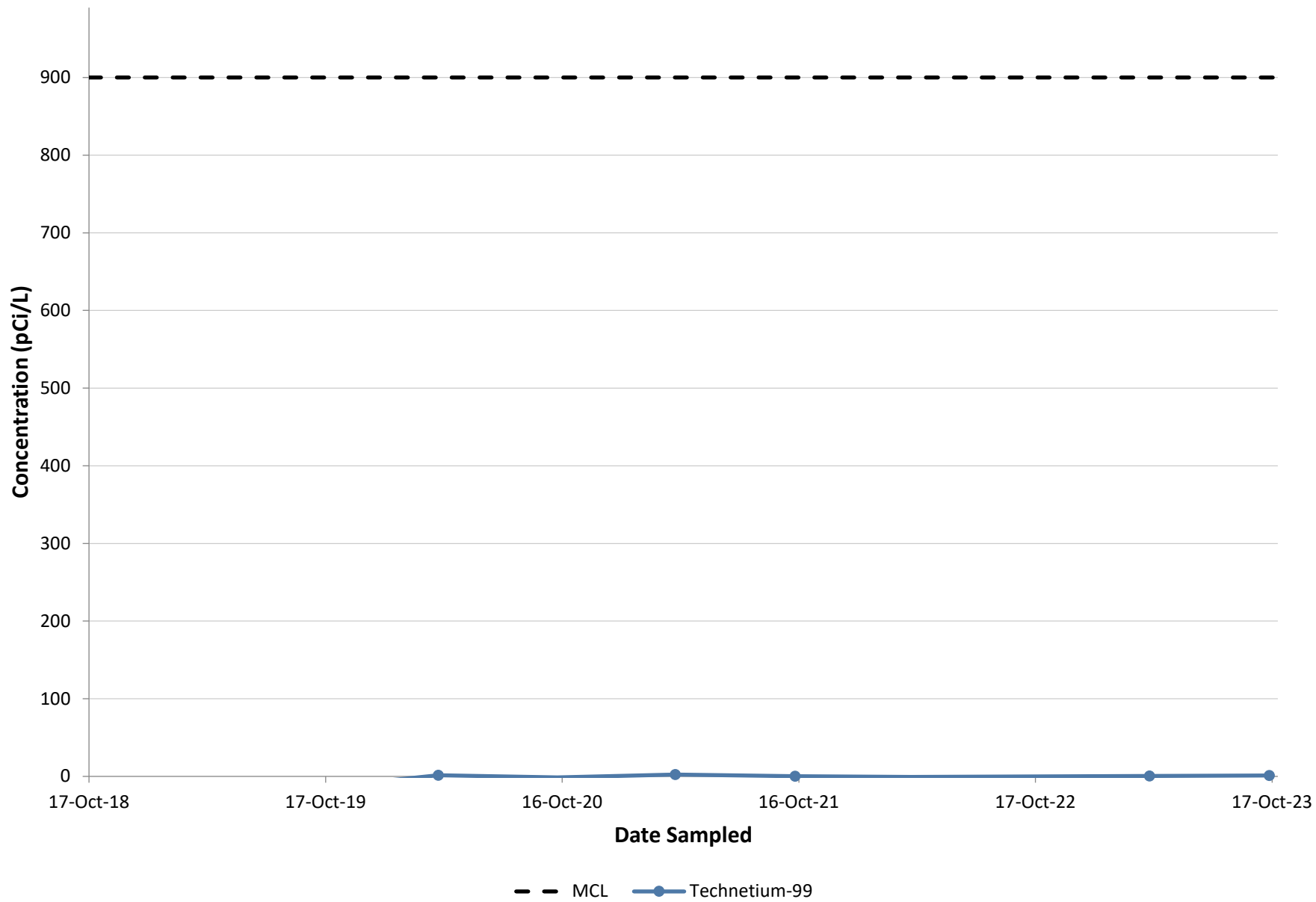
W-36

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



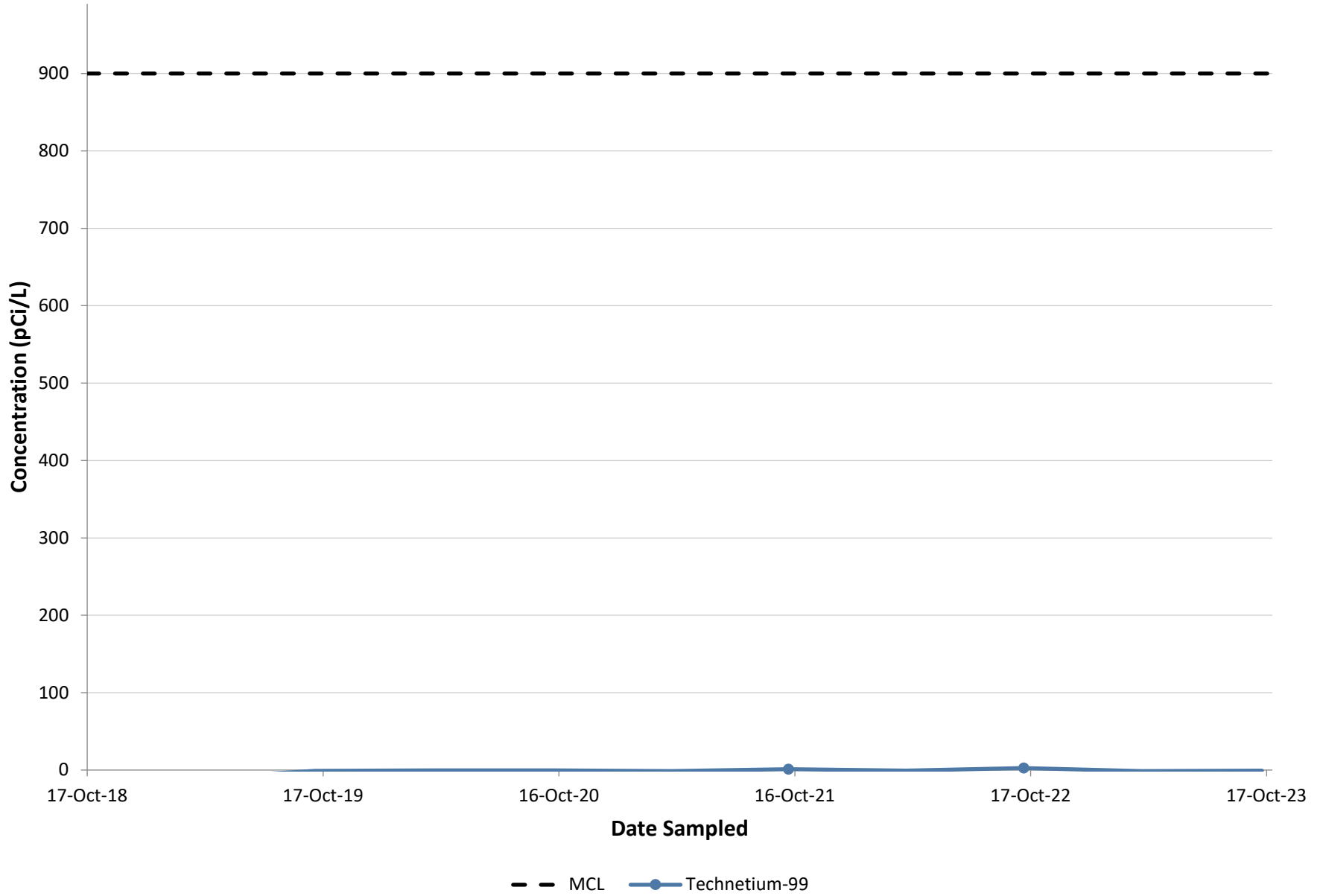
W-37

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



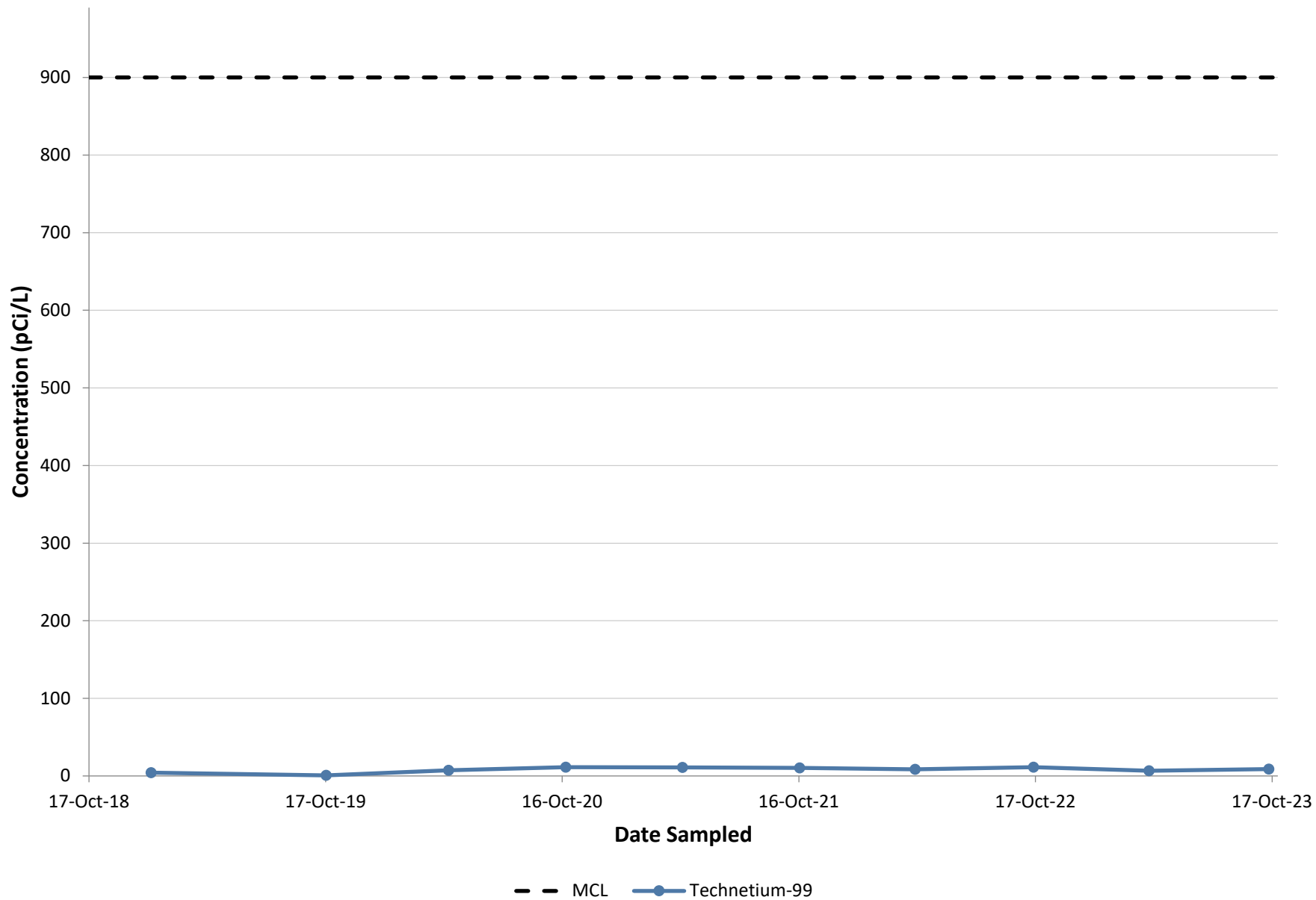
W-38

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



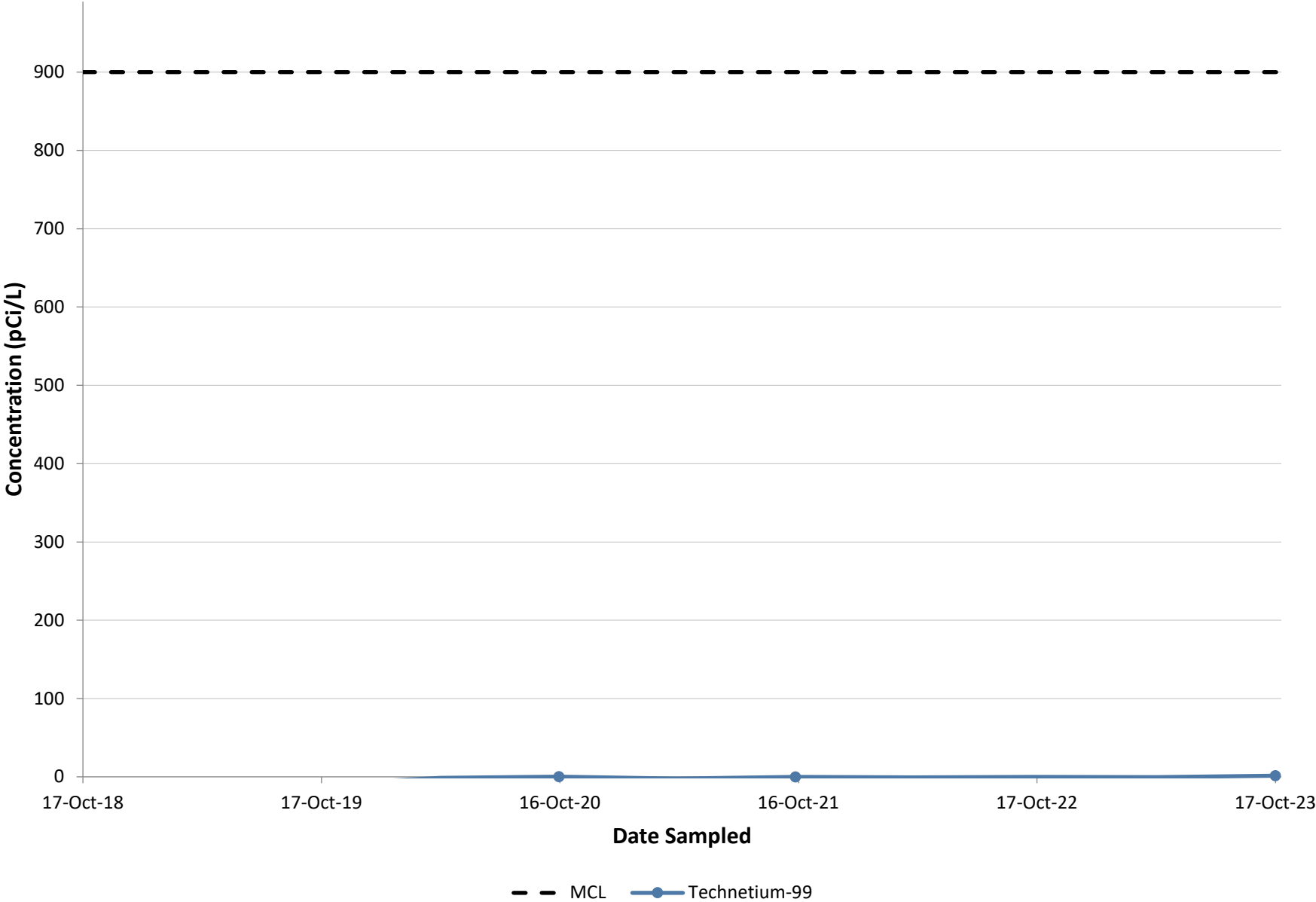
W-39

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



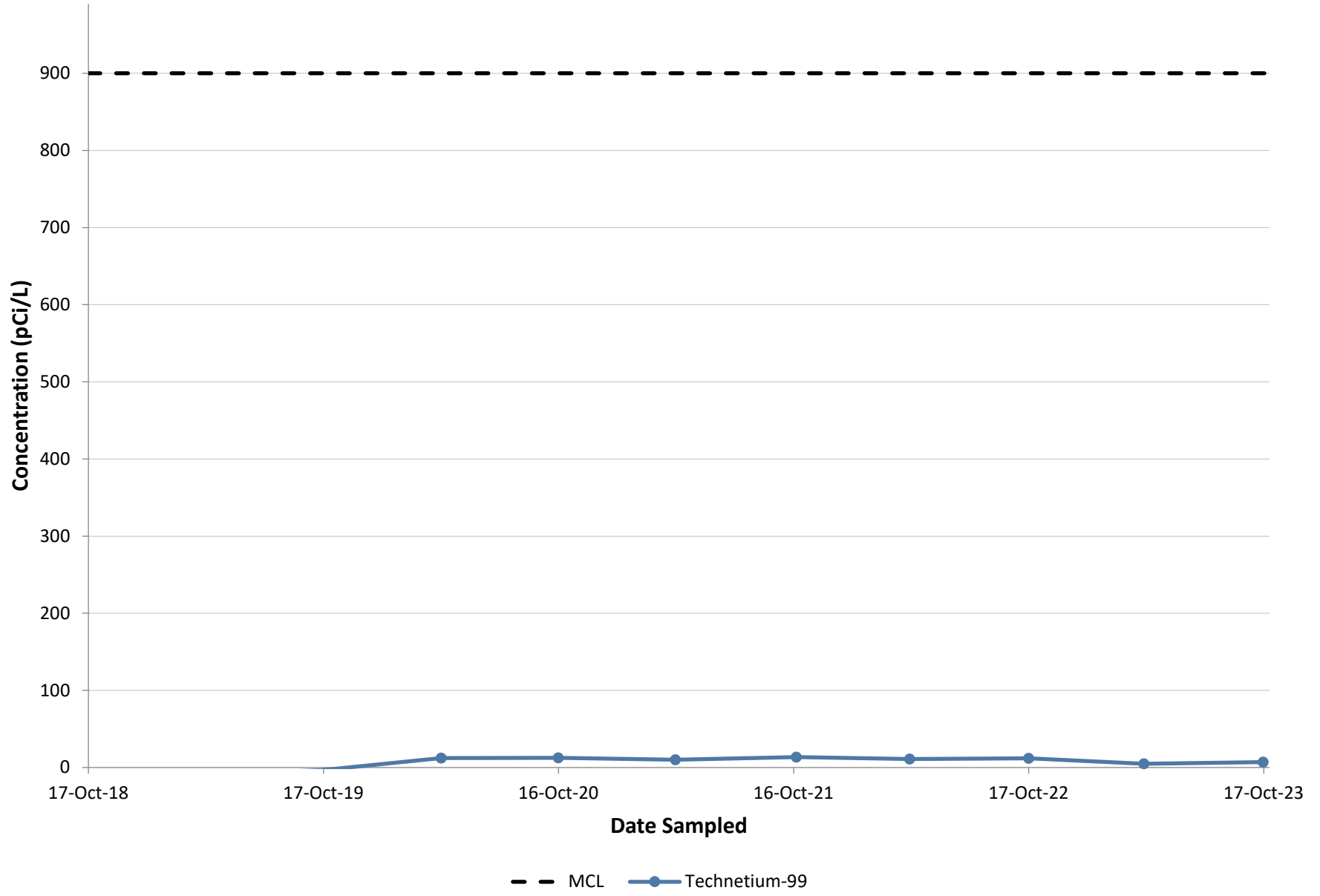
W-40

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



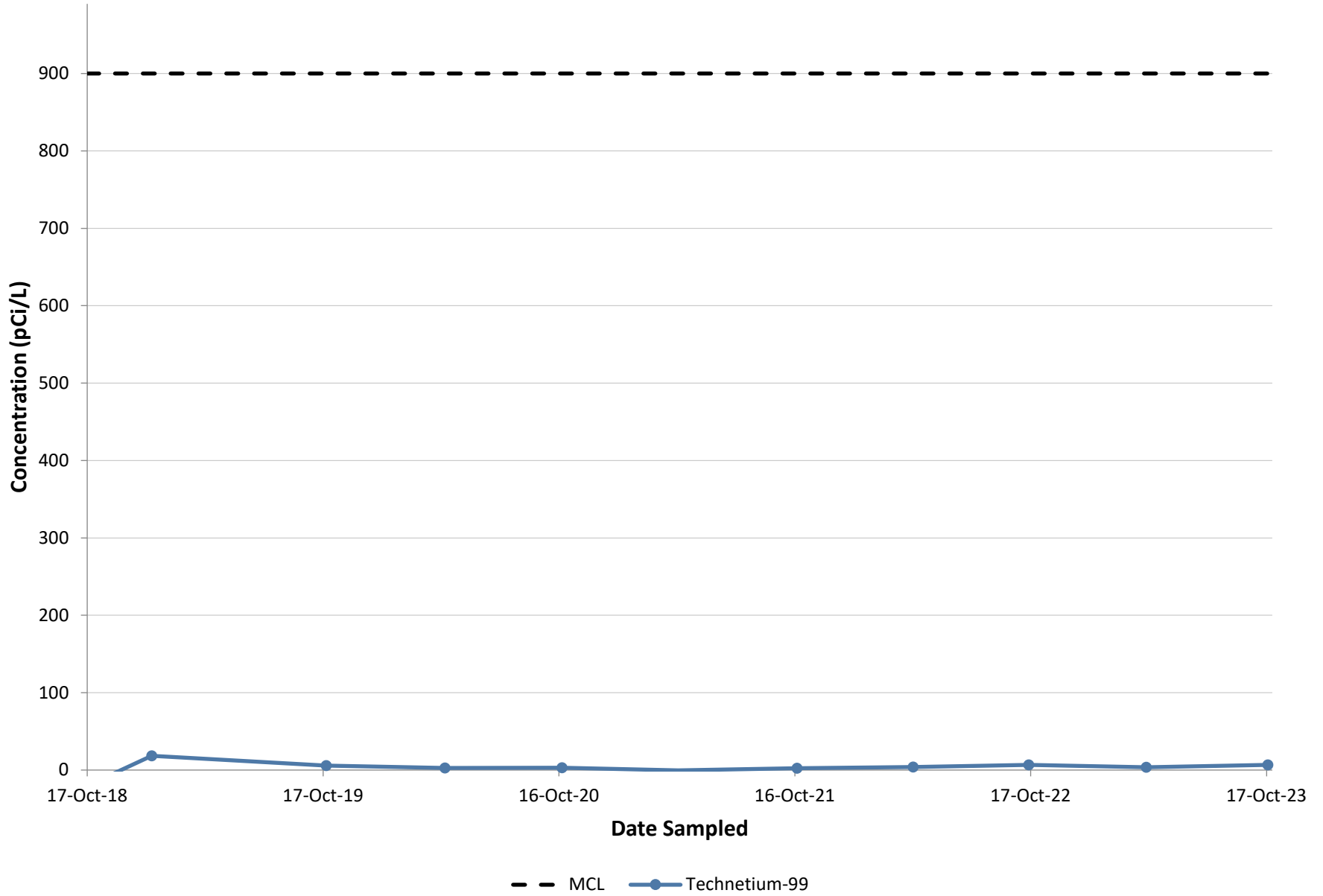
W-41R

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



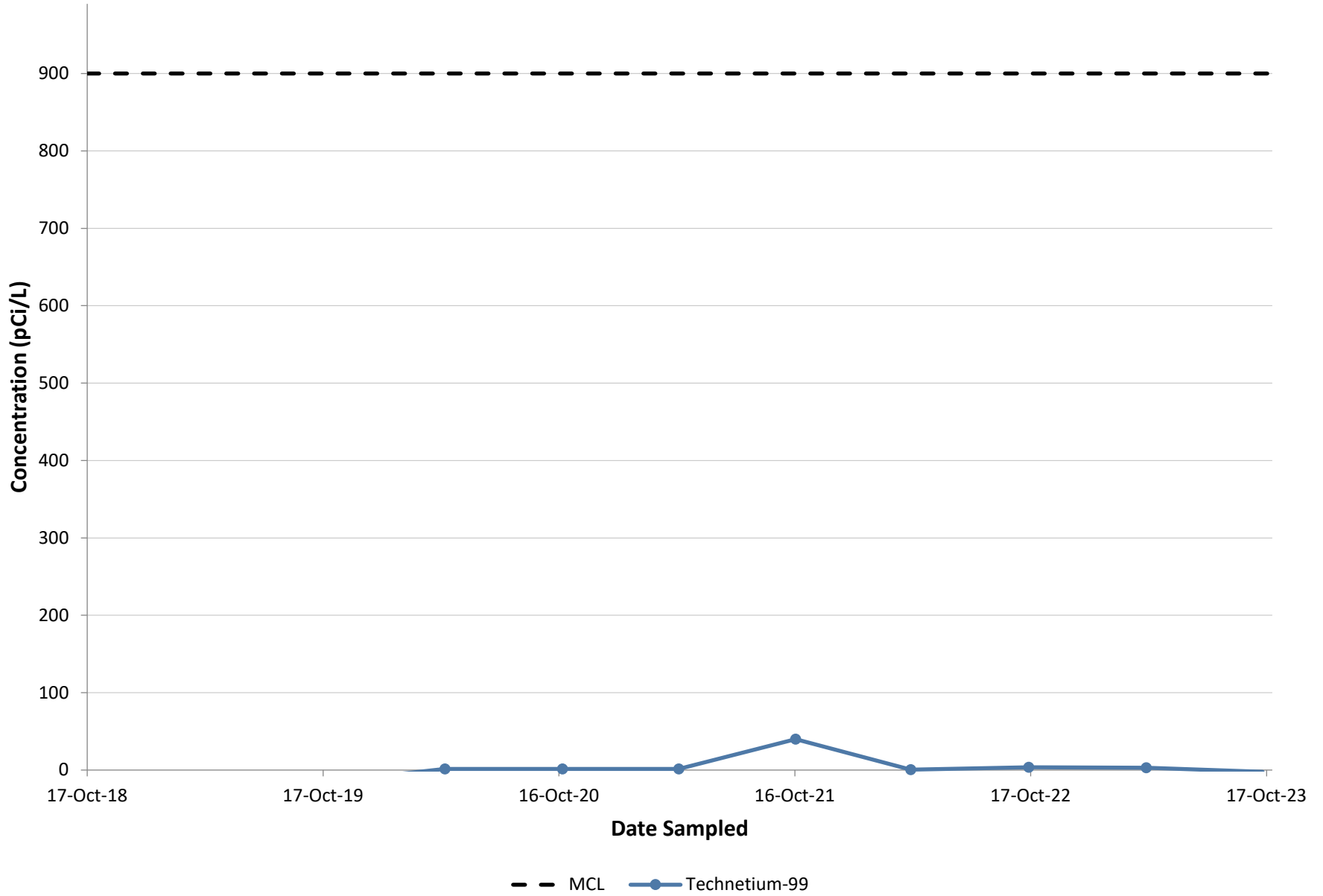
W-42

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



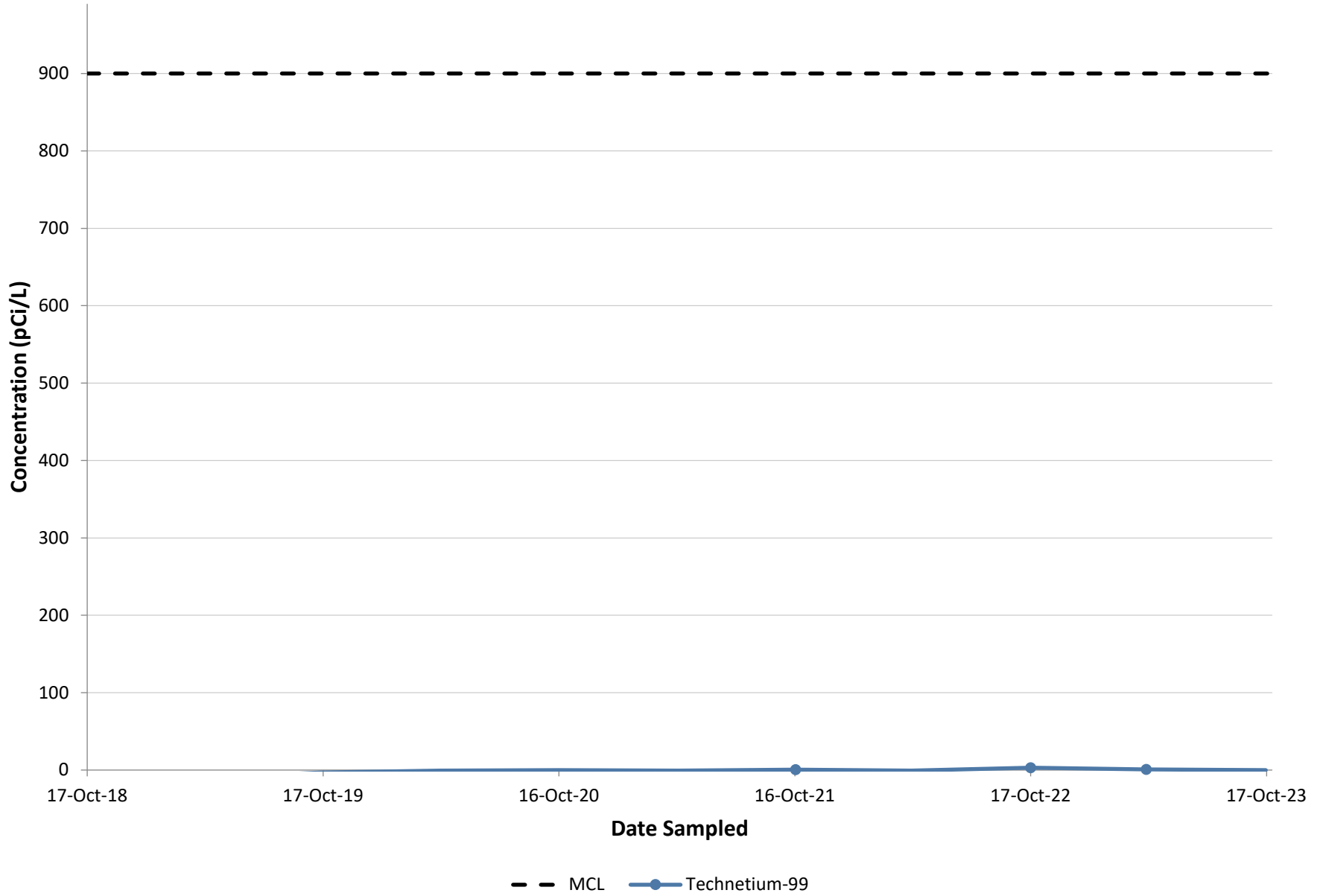
W-43

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



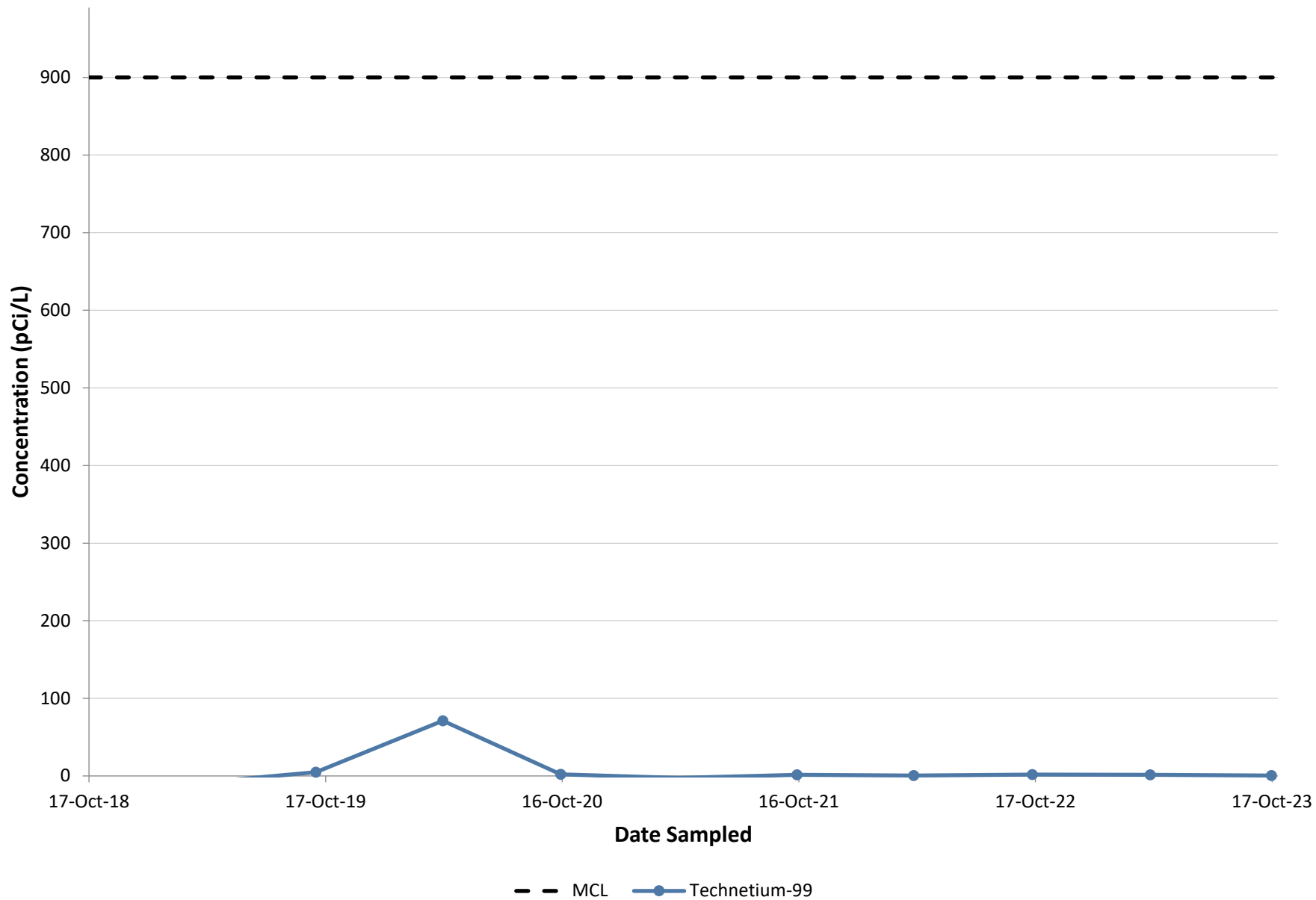
W-44

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



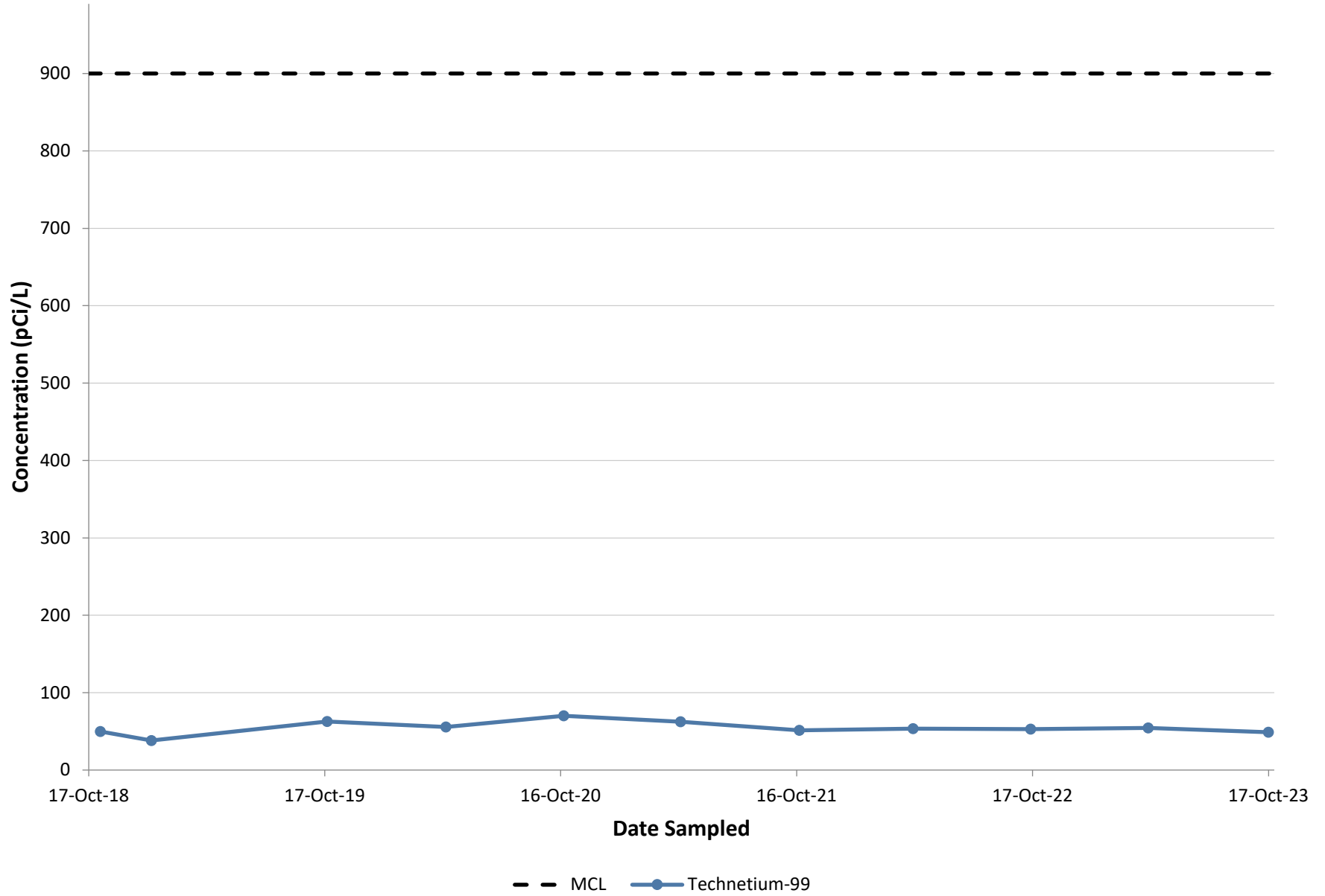
W-45

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



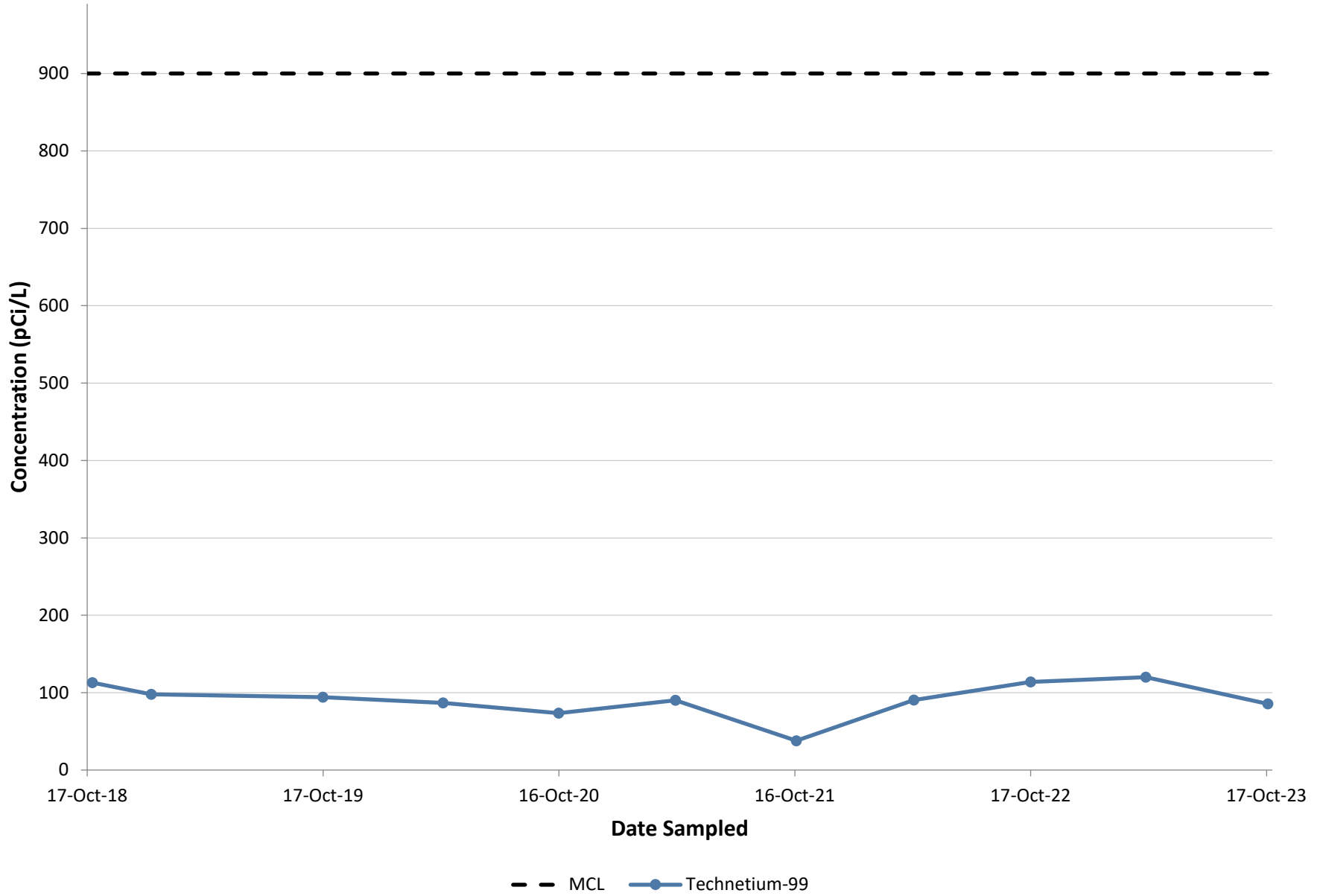
W-46

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



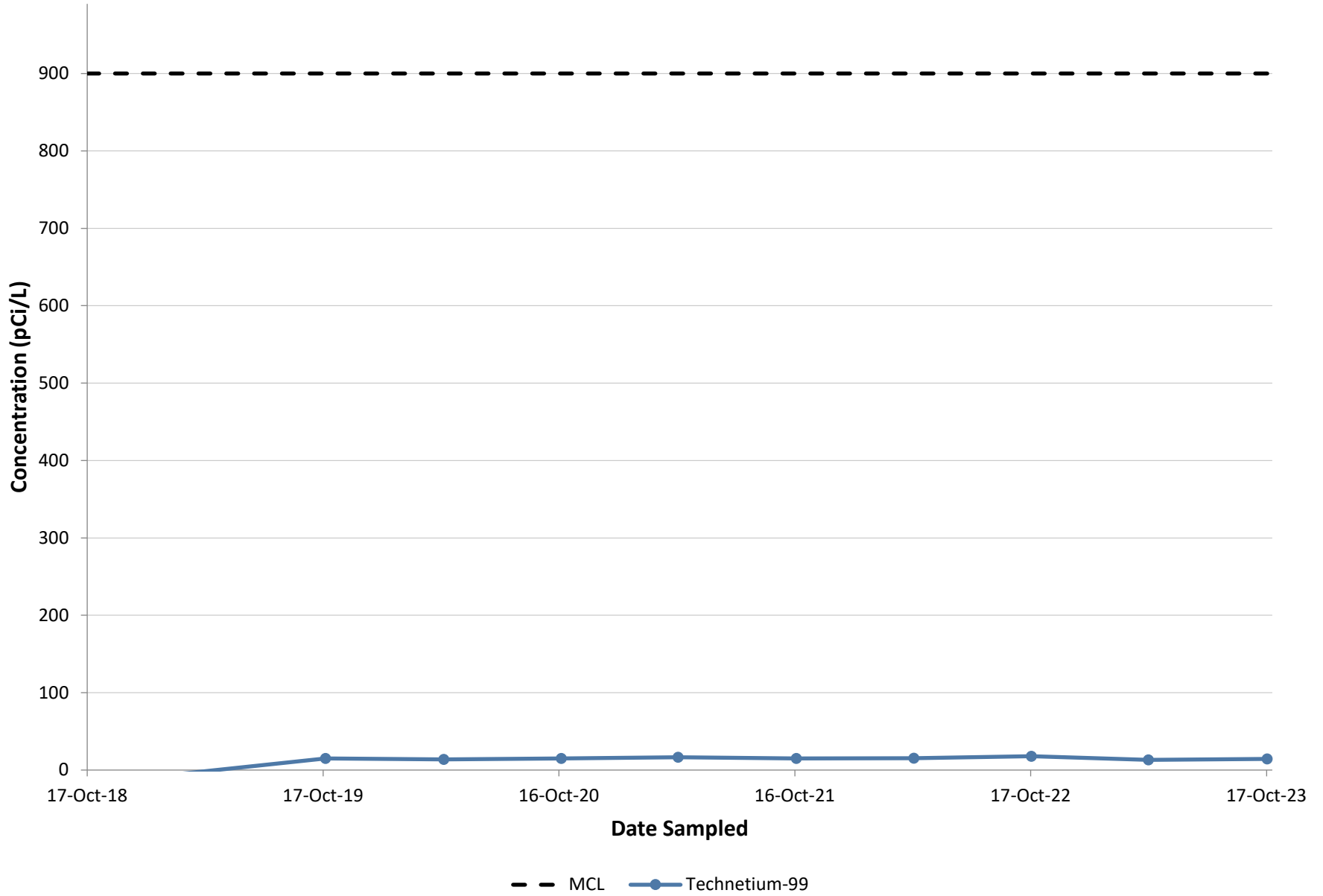
W-47

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



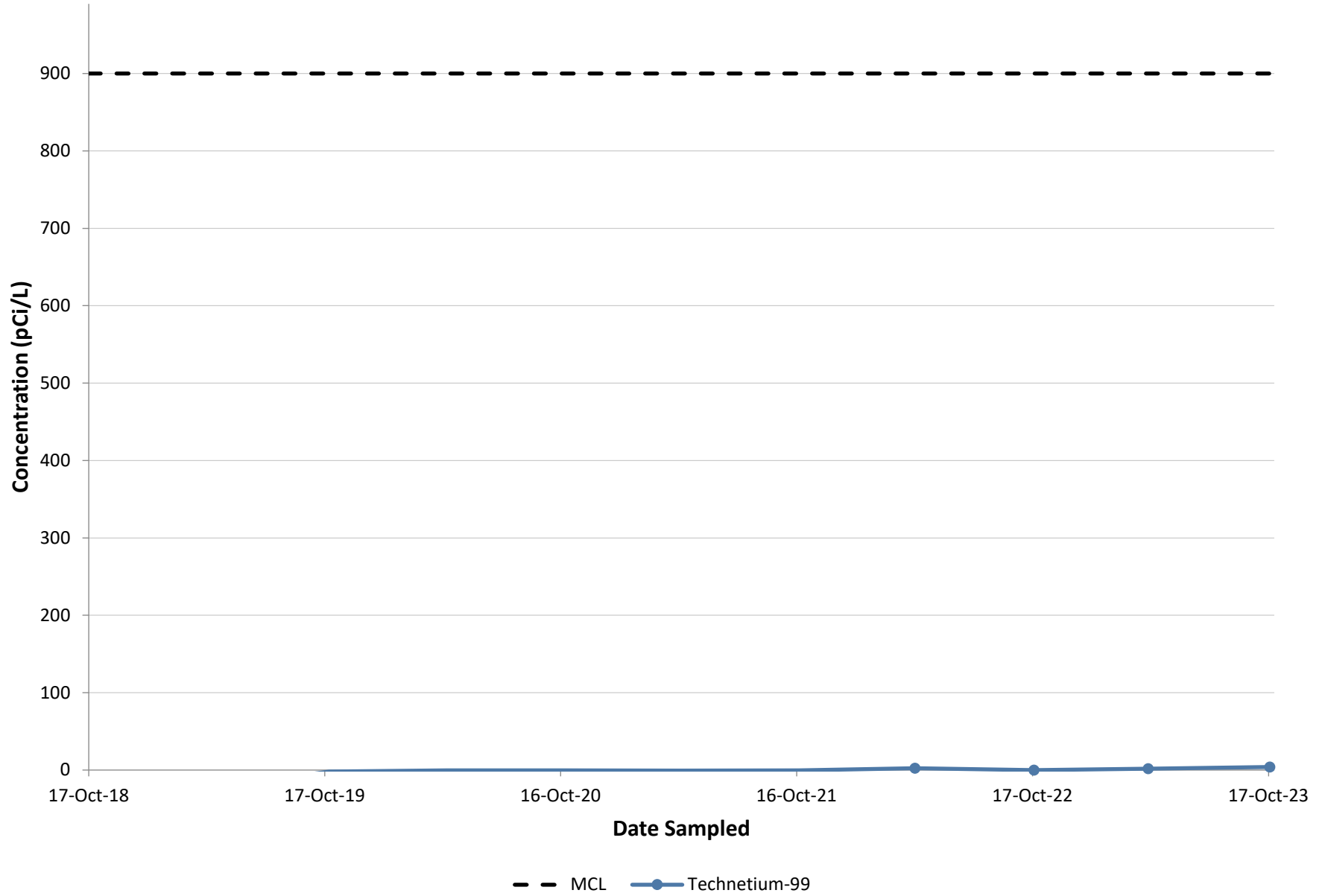
W-48

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



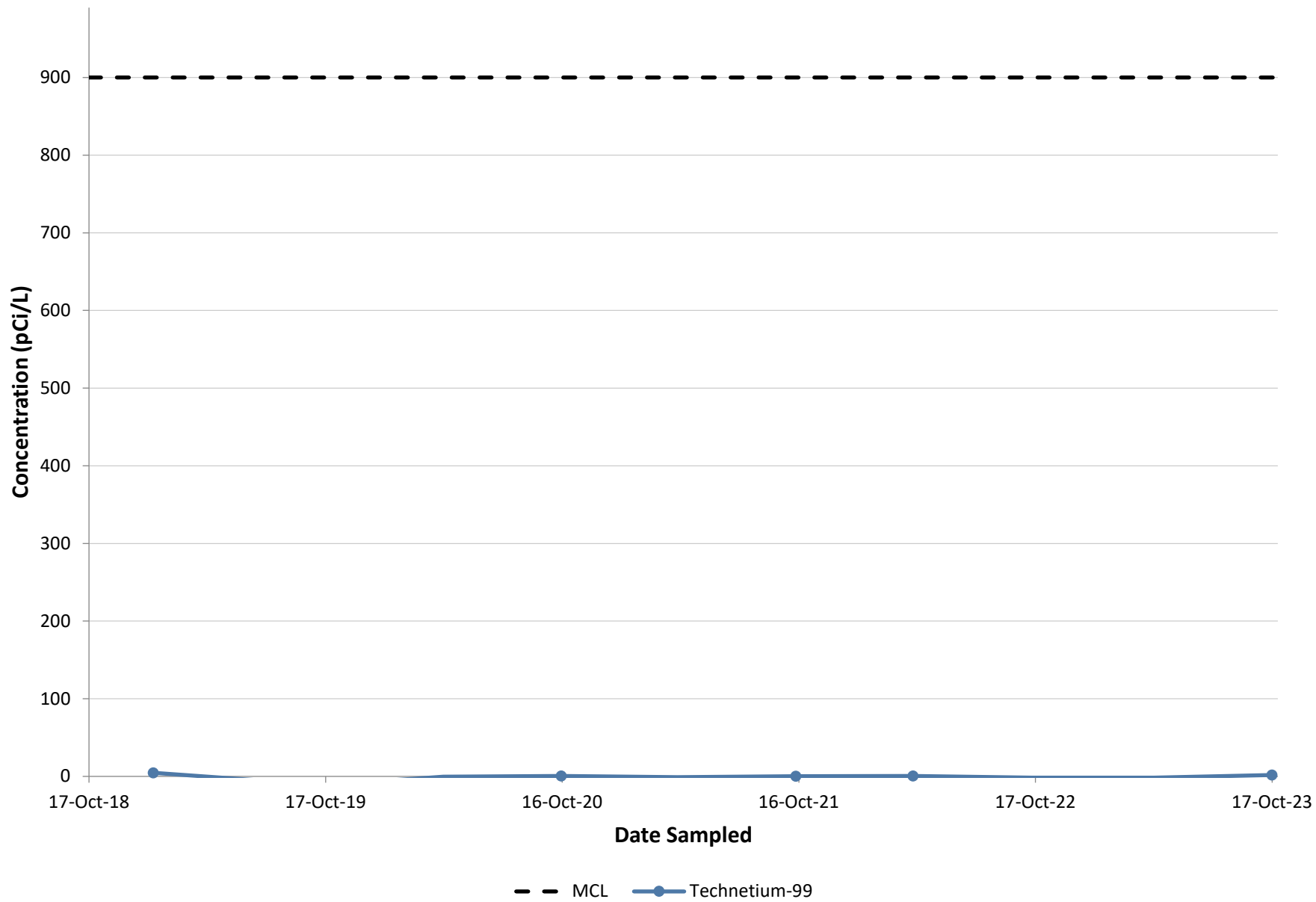
W-49

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



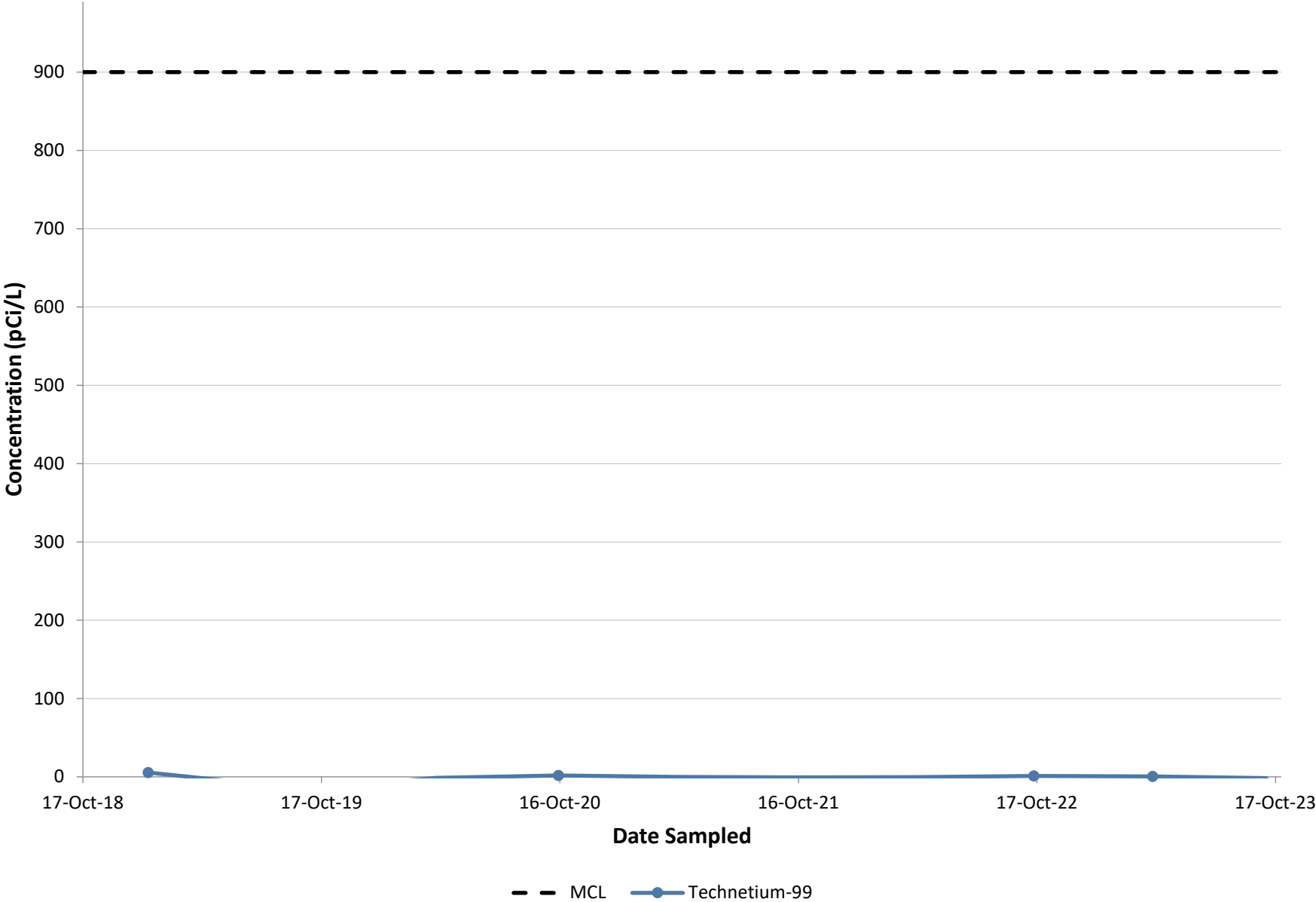
W-50

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



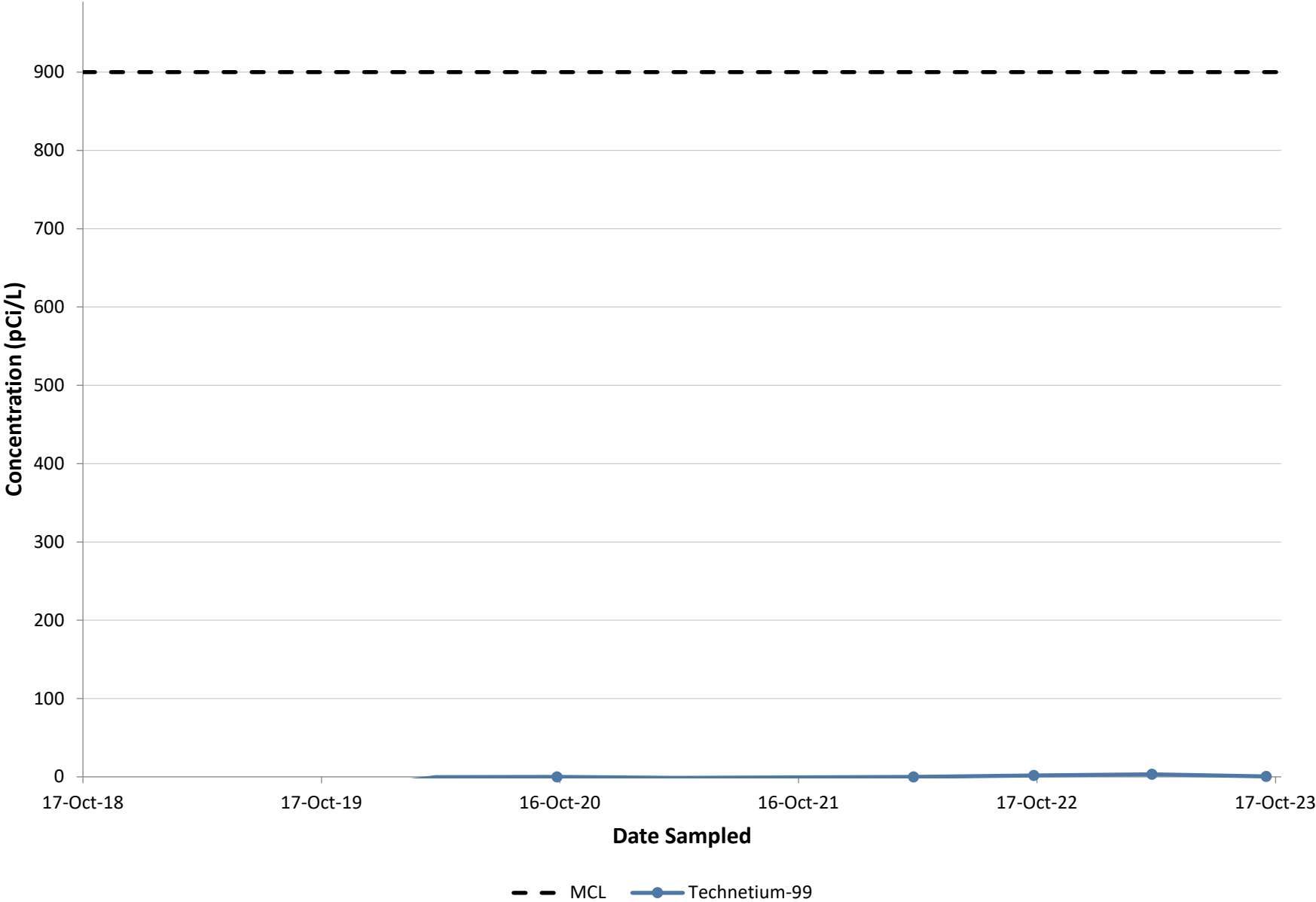
W-51

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



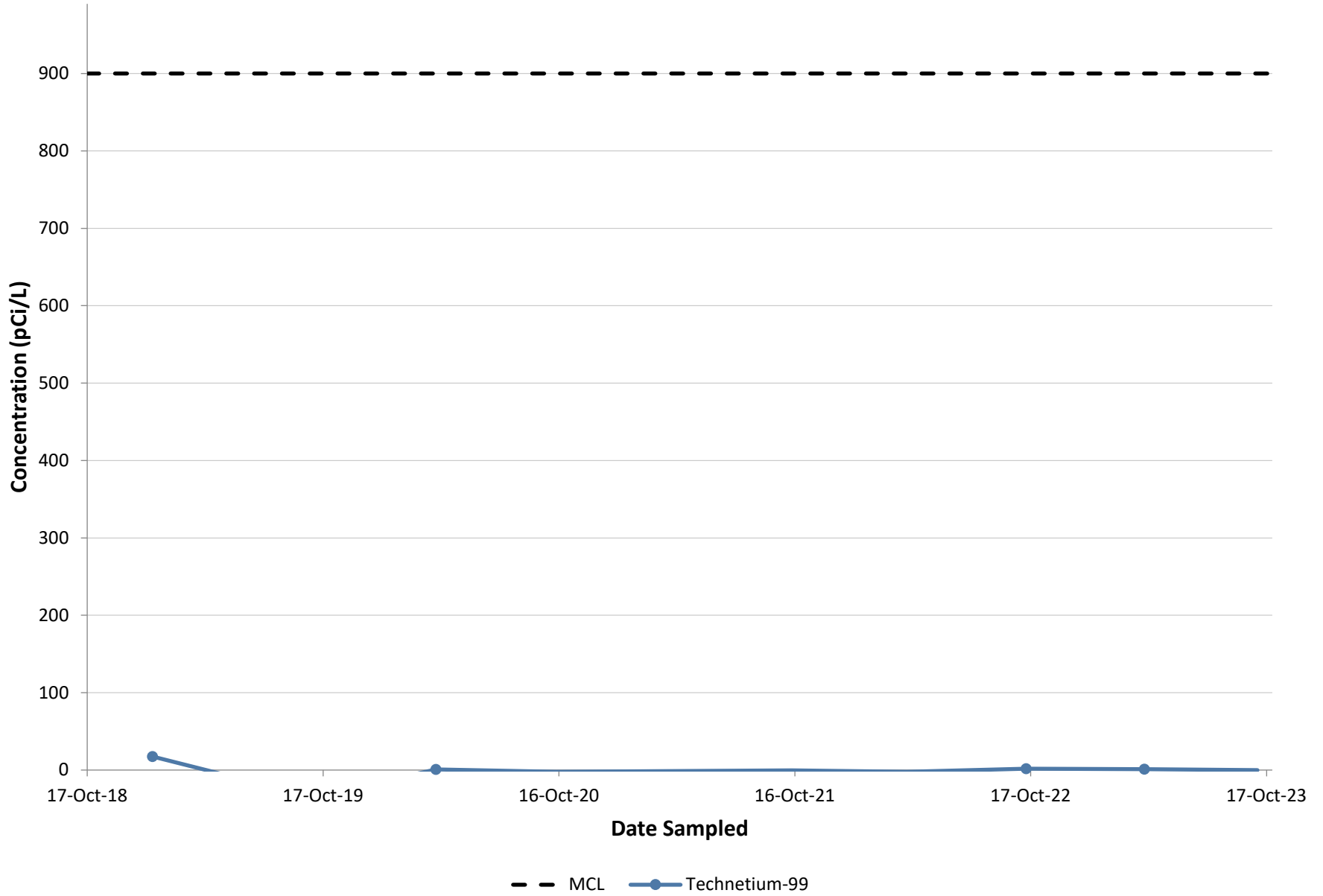
W-52

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



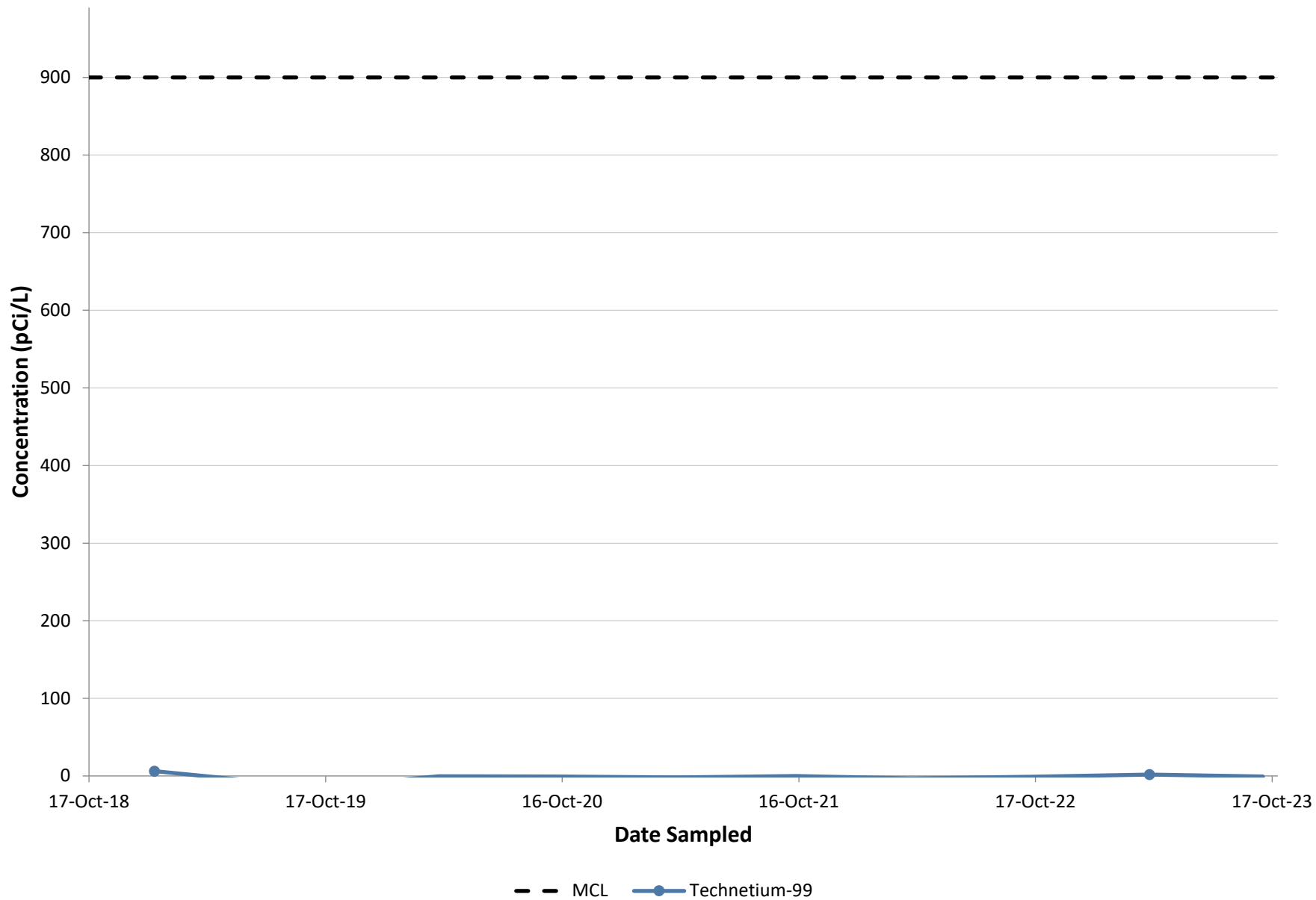
W-53

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



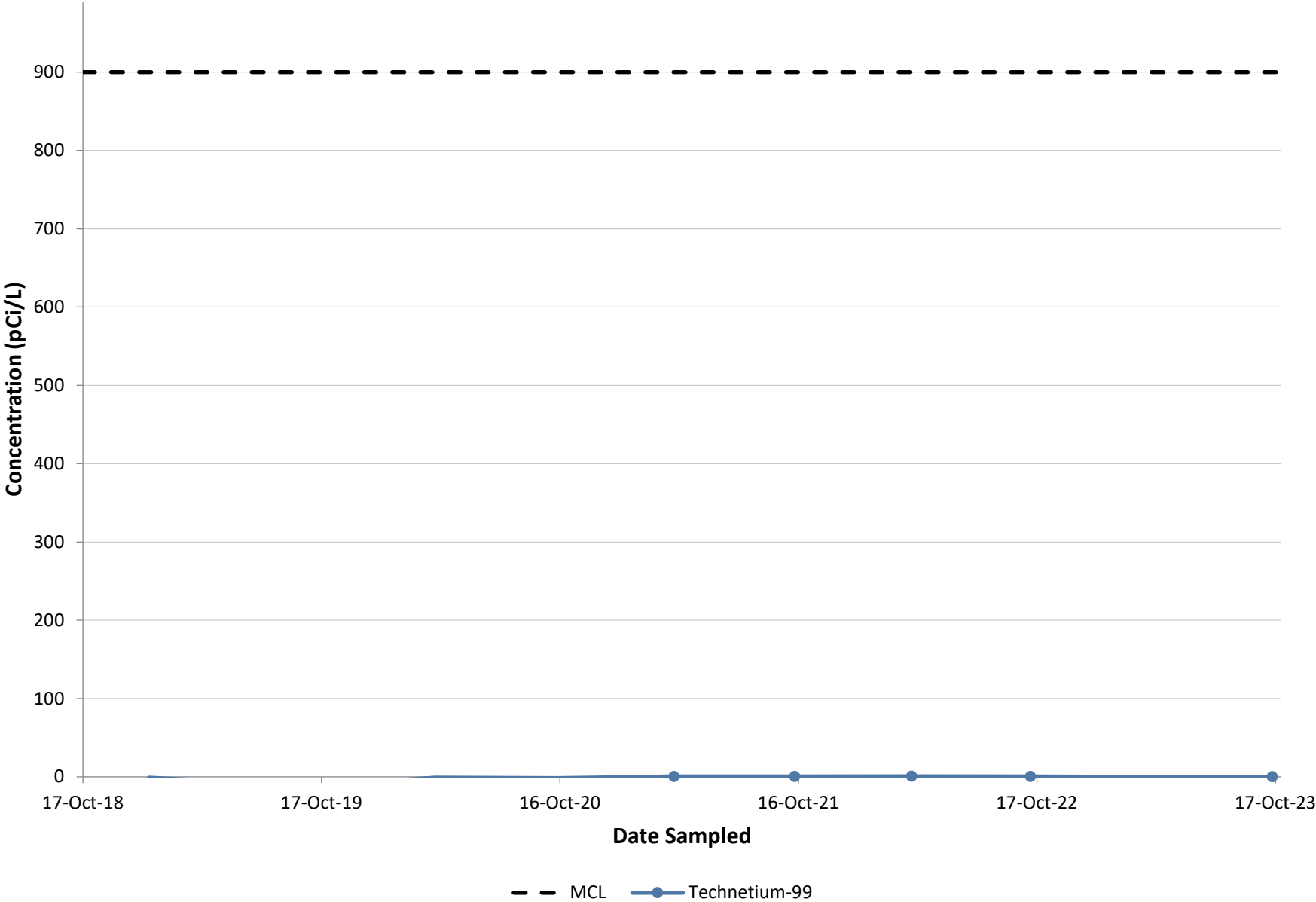
W-54

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



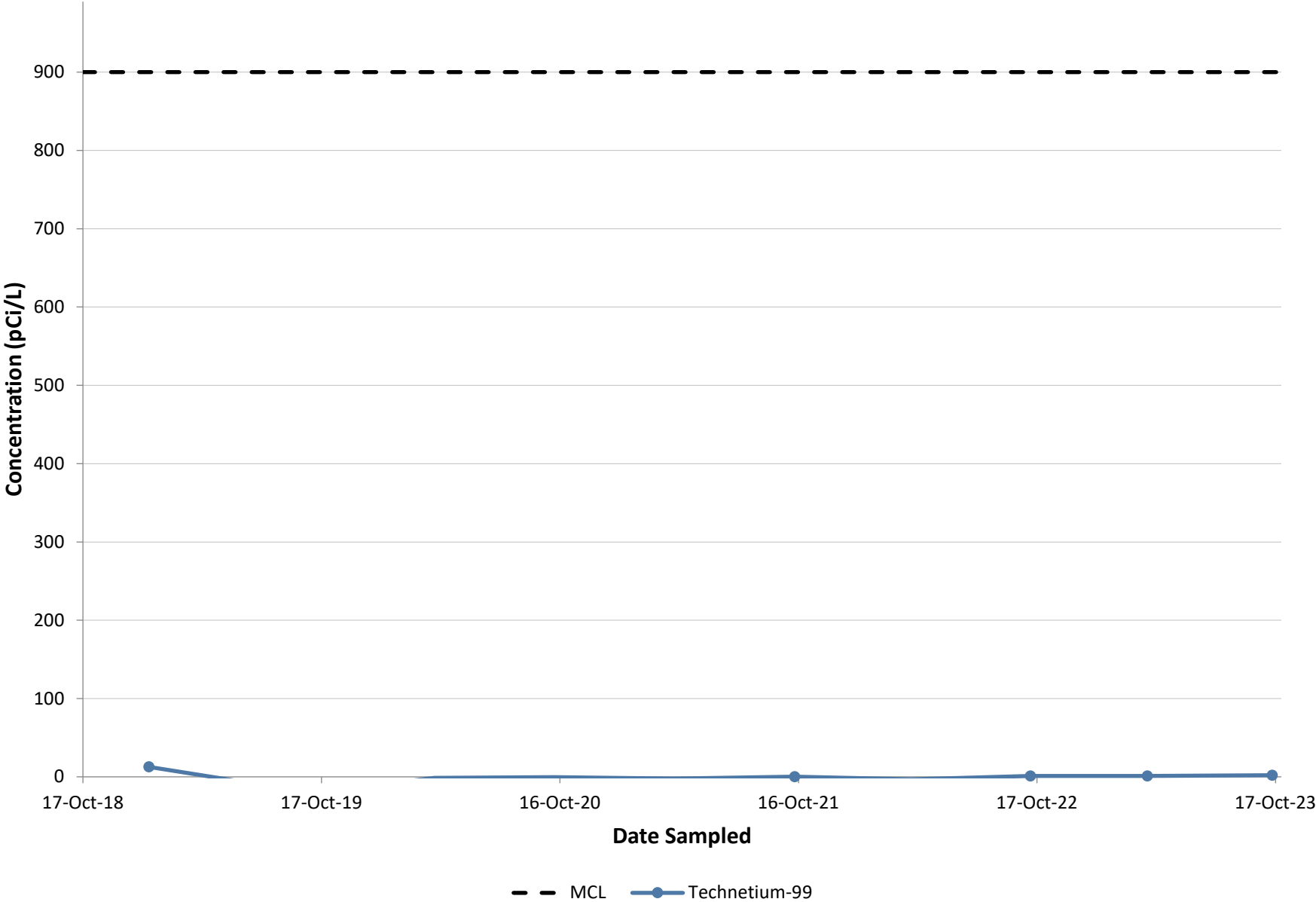
W-55

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



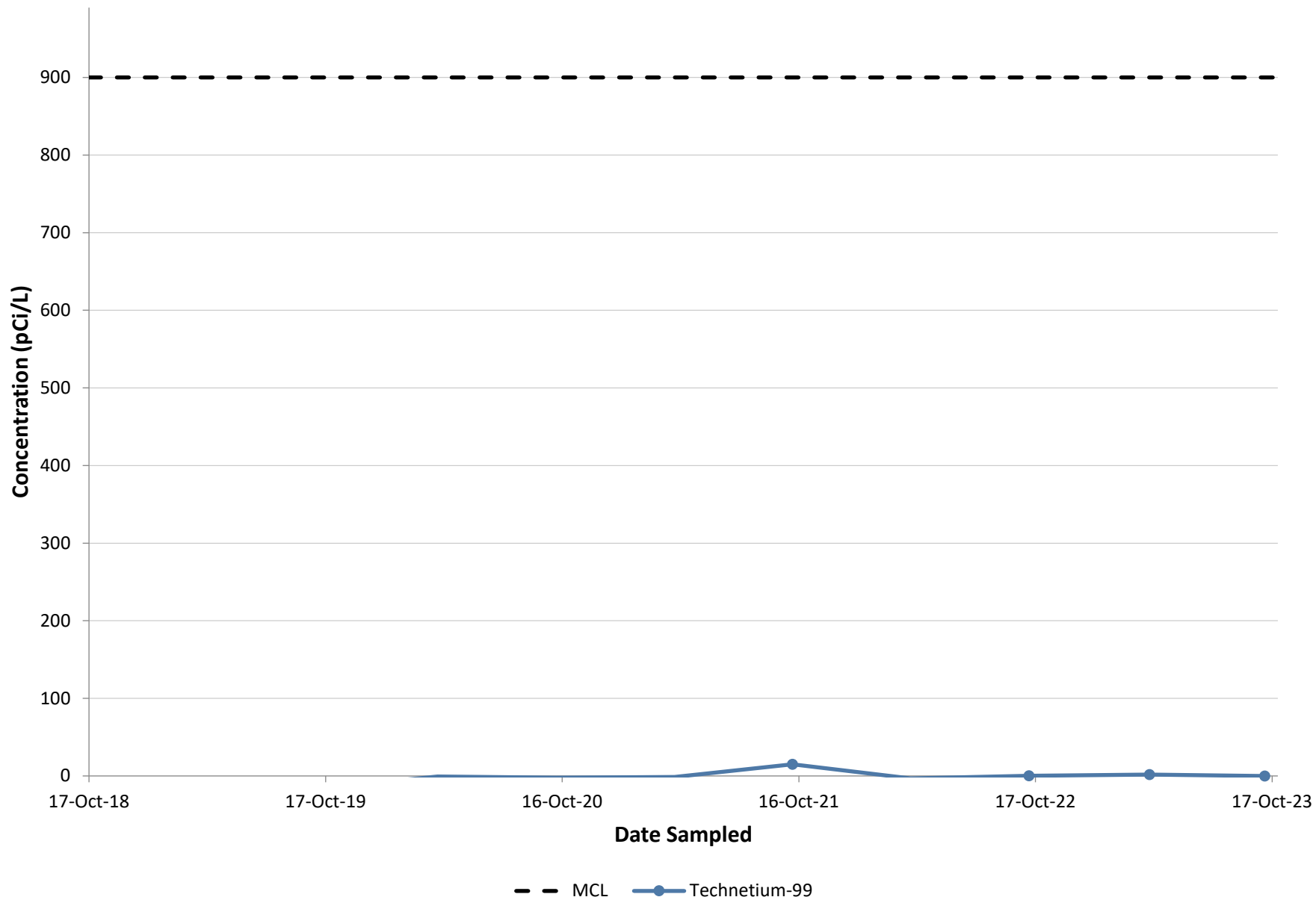
W-56

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



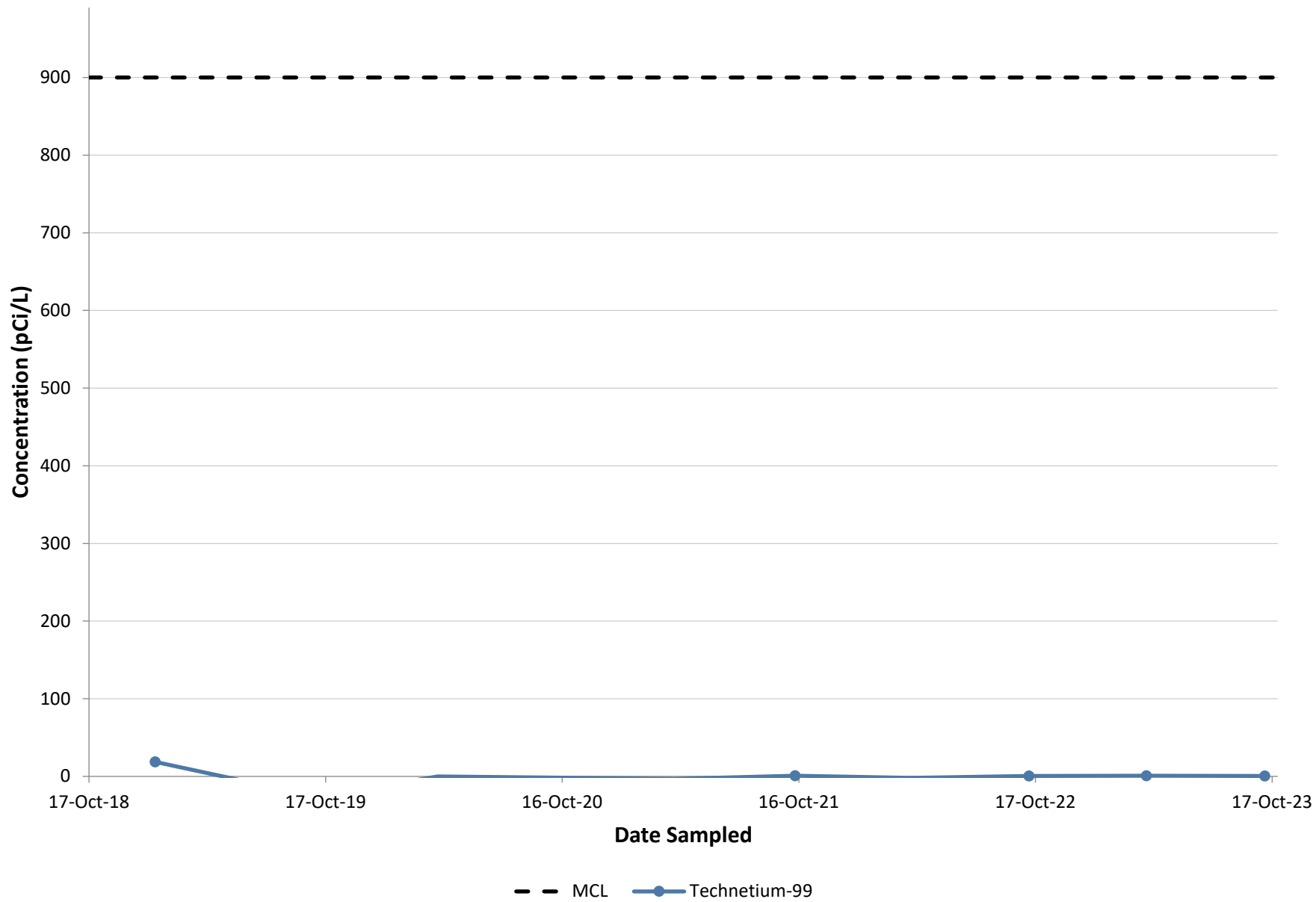
W-57

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



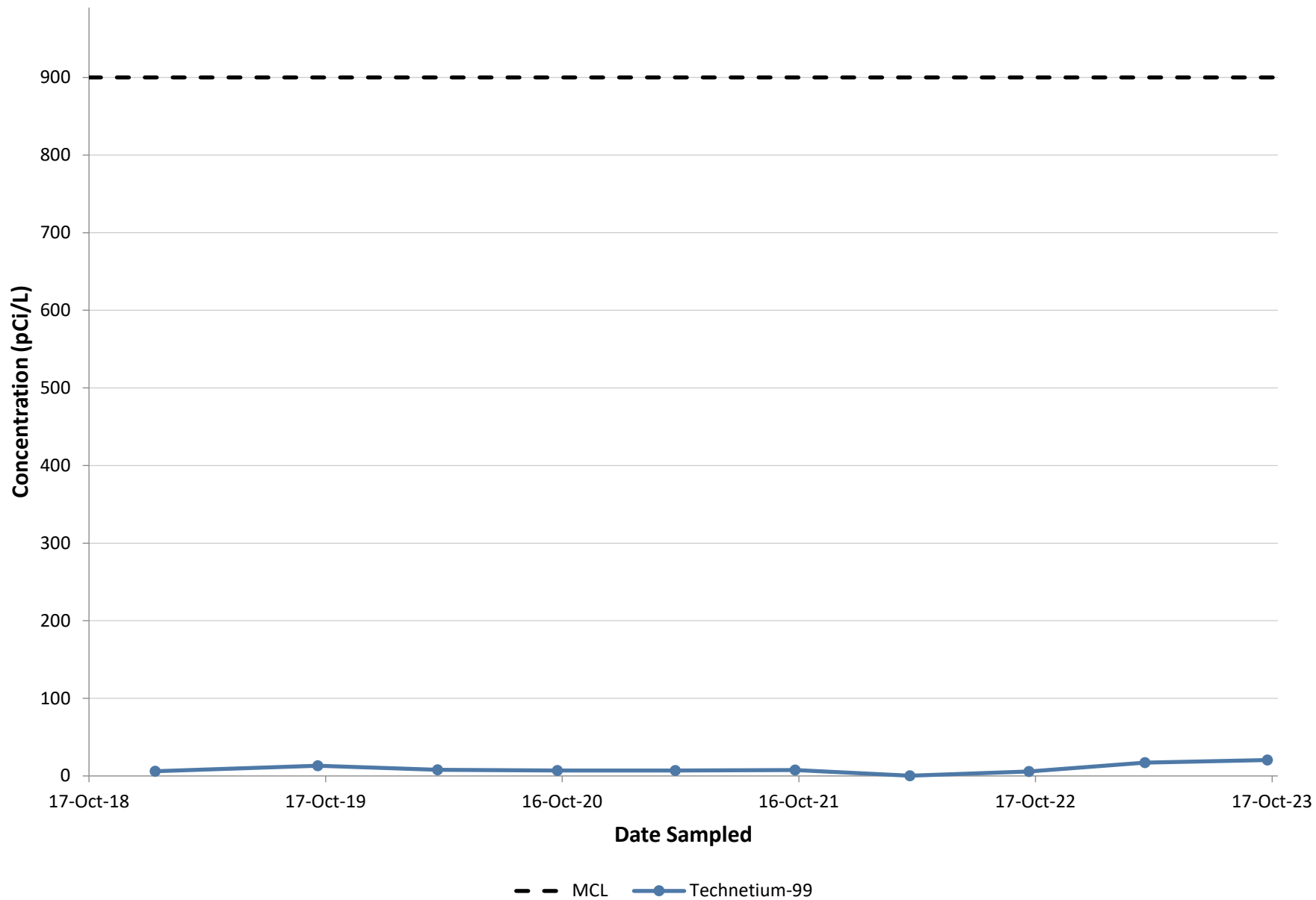
W-58

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



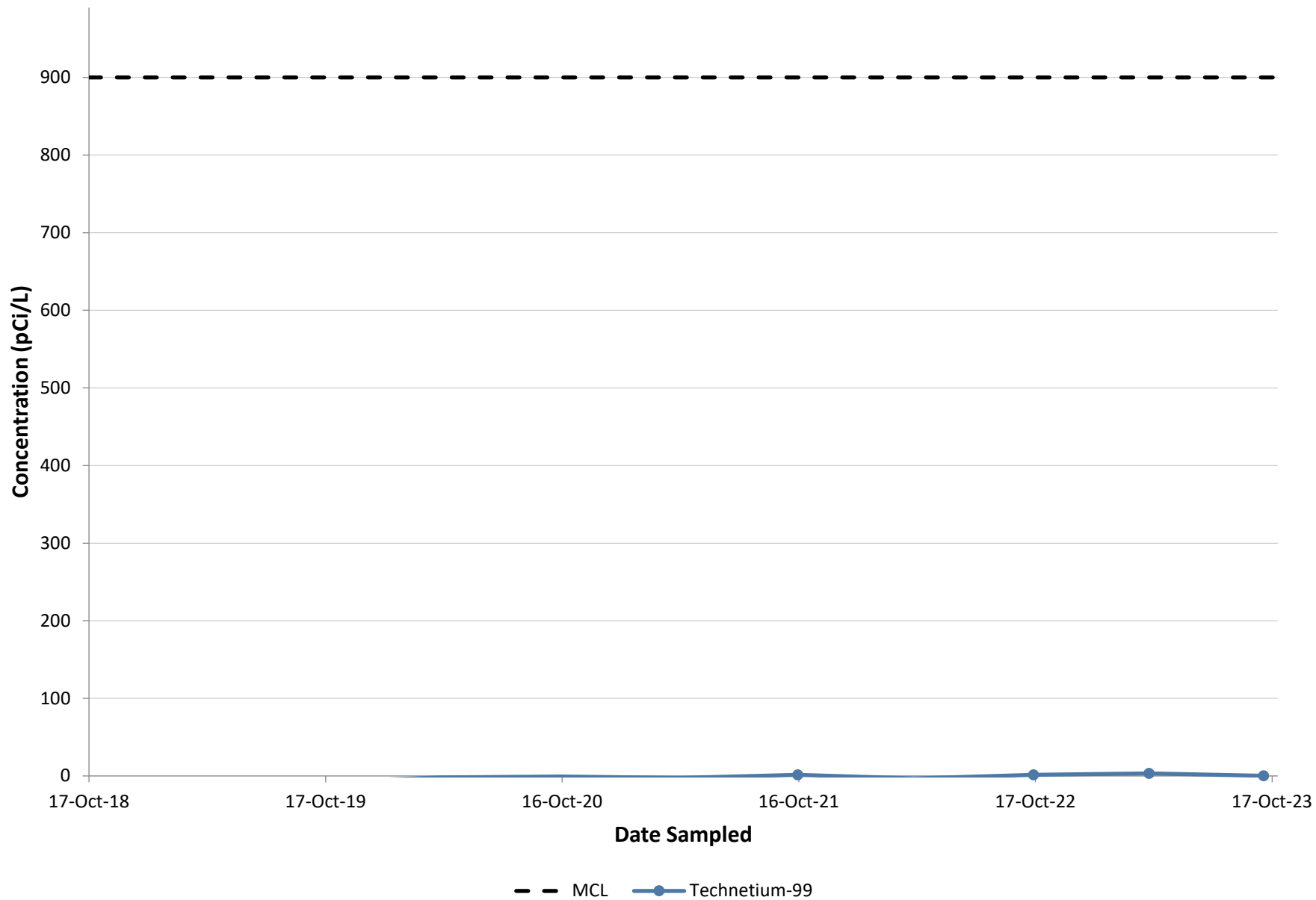
W-59

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



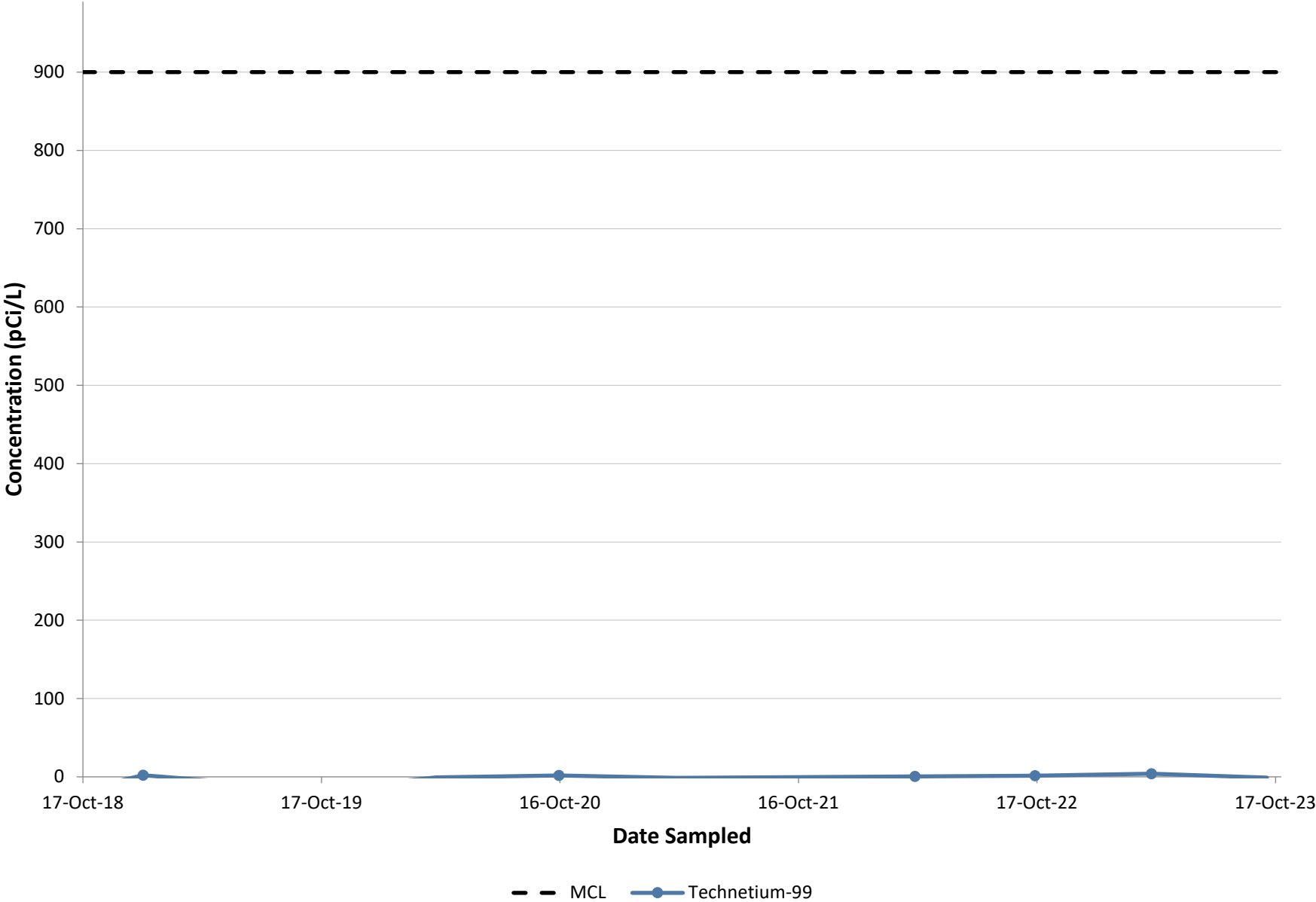
W-60

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



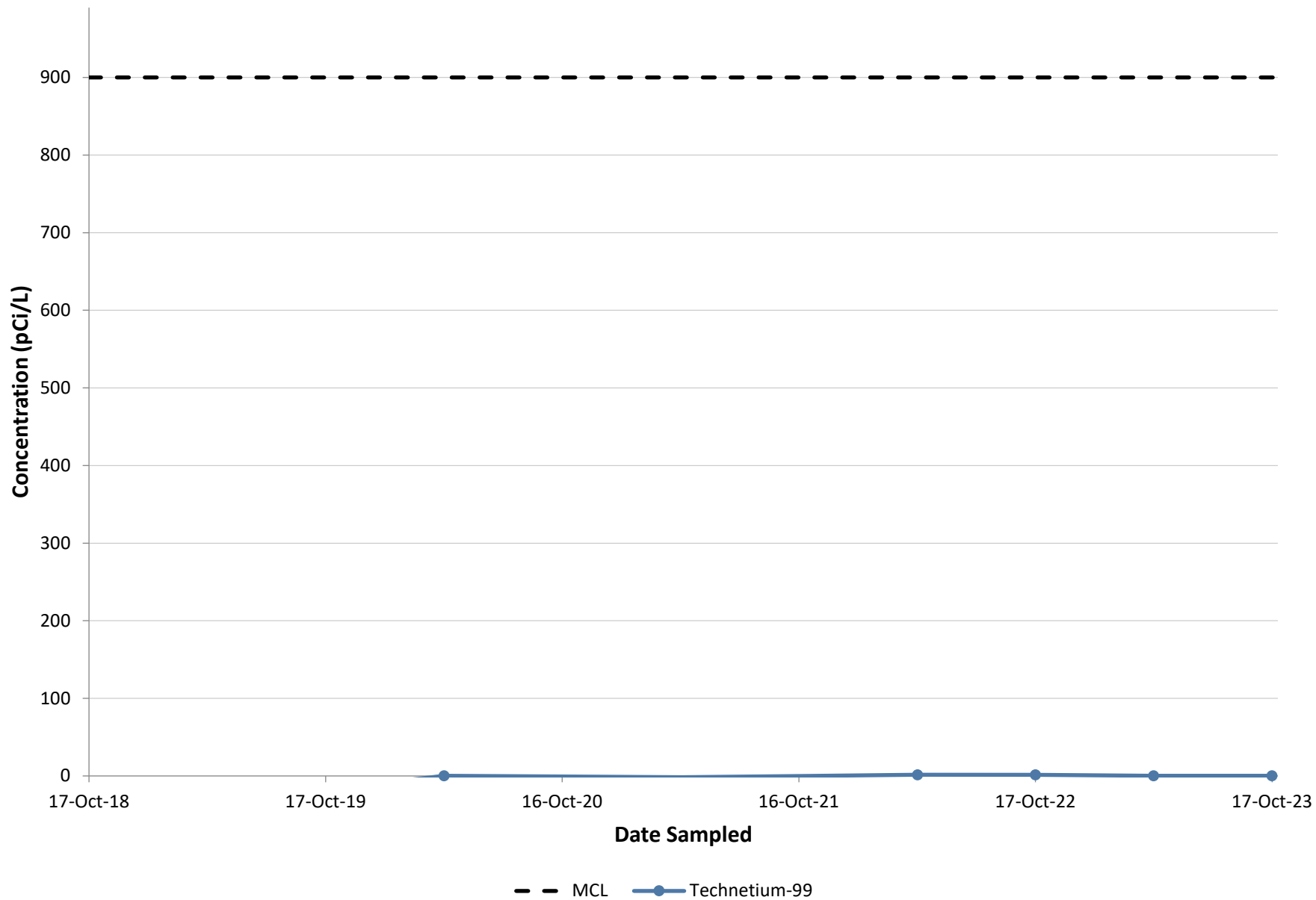
W-61

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



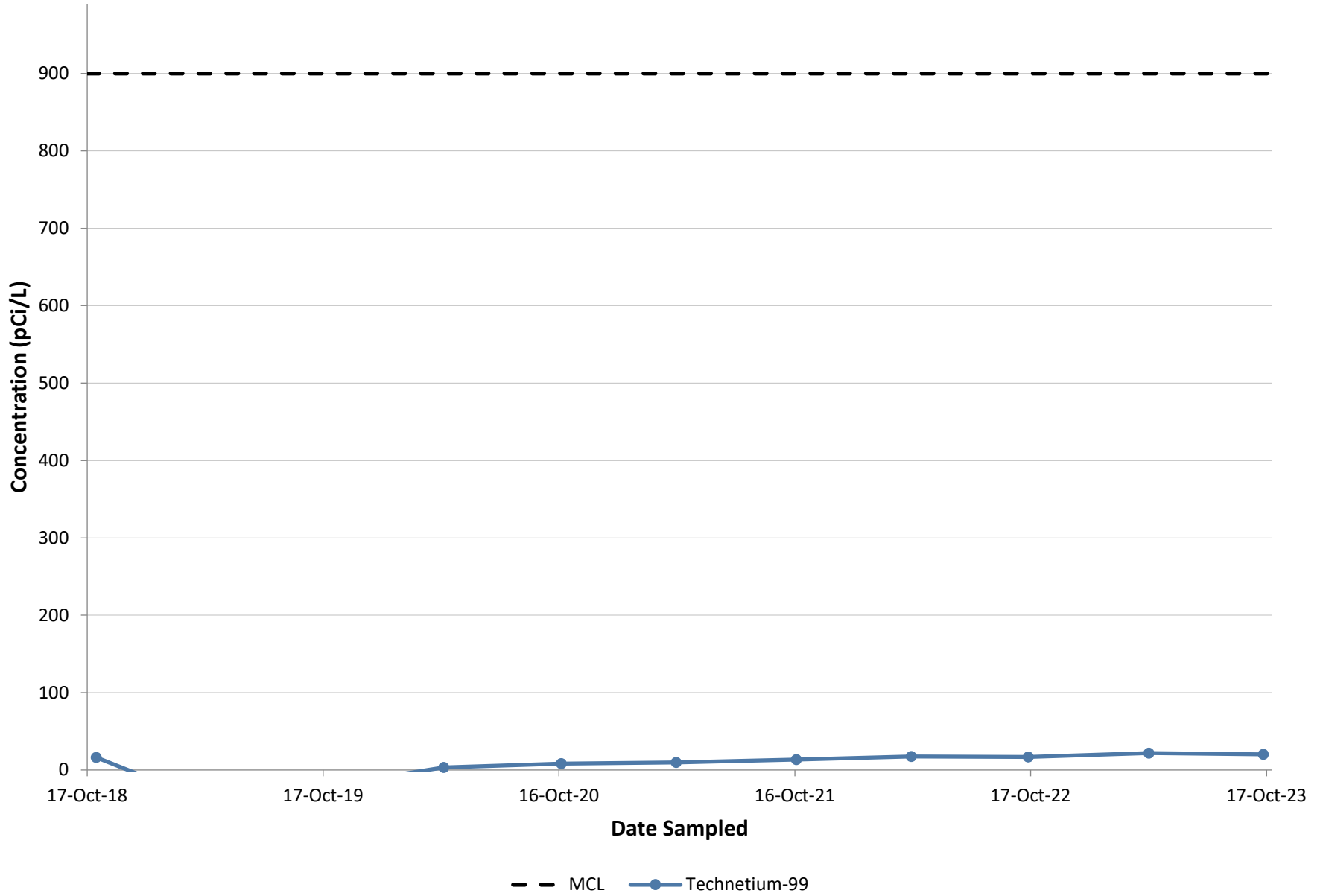
W-62

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



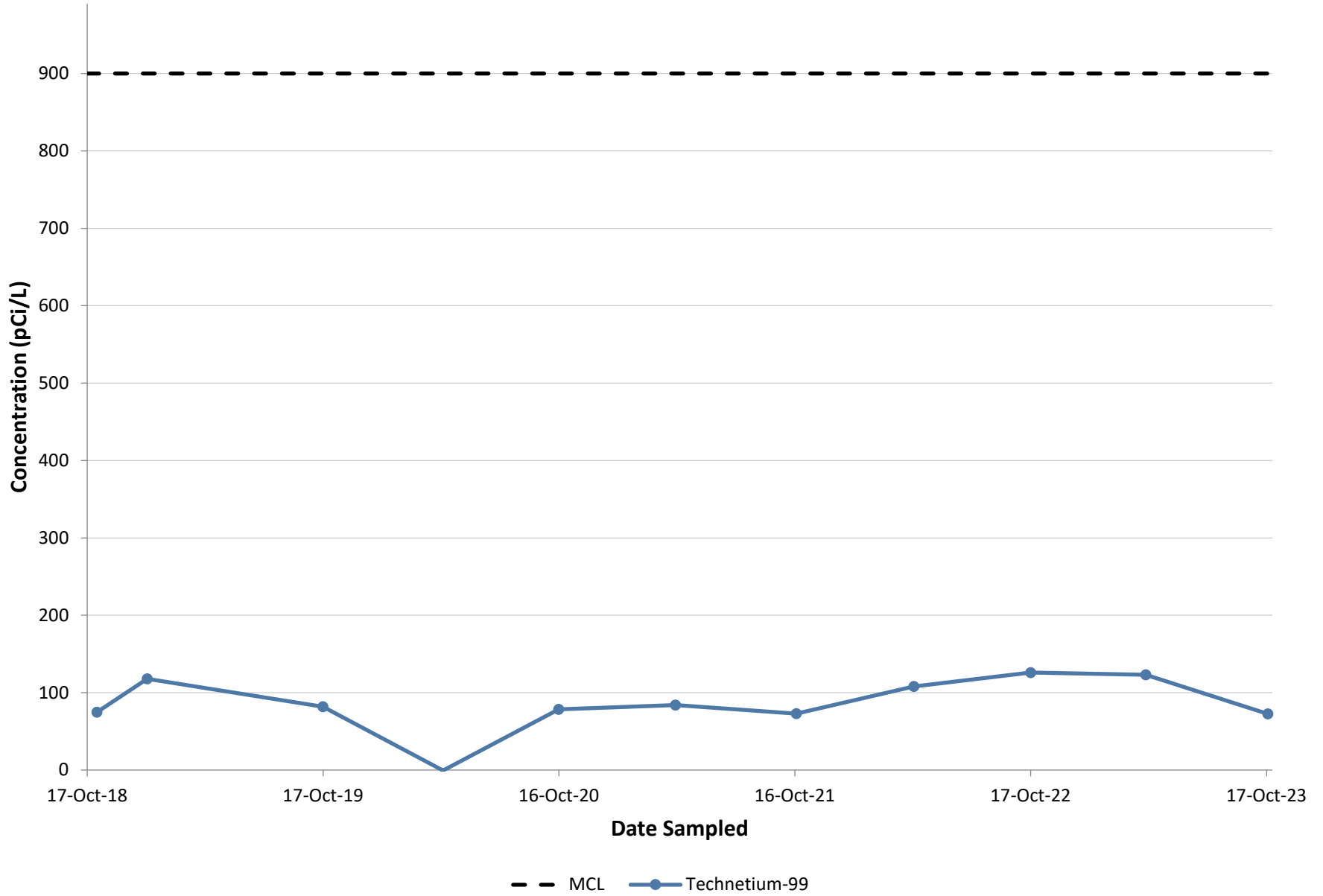
W-63

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



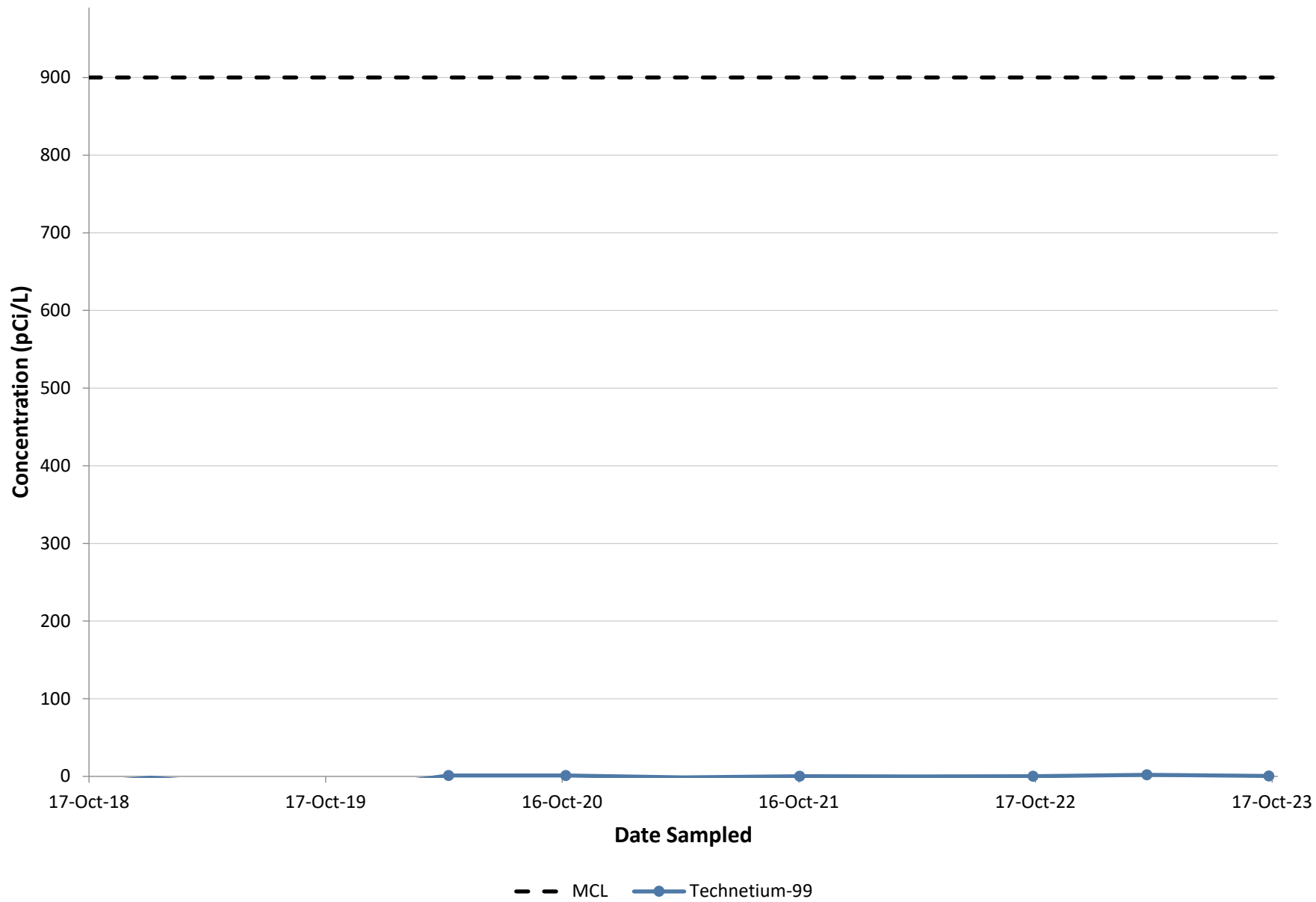
W-64

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



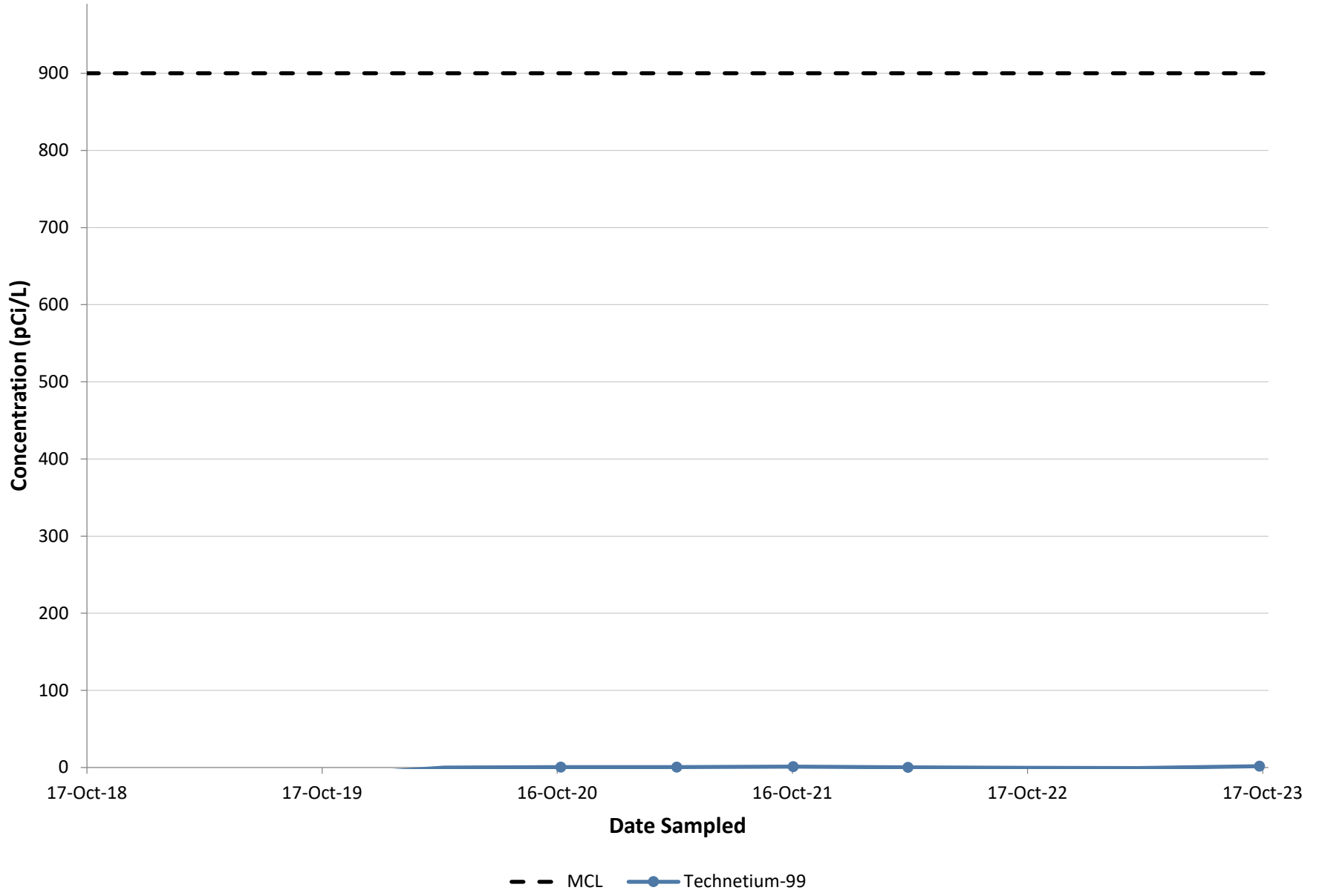
W-65

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



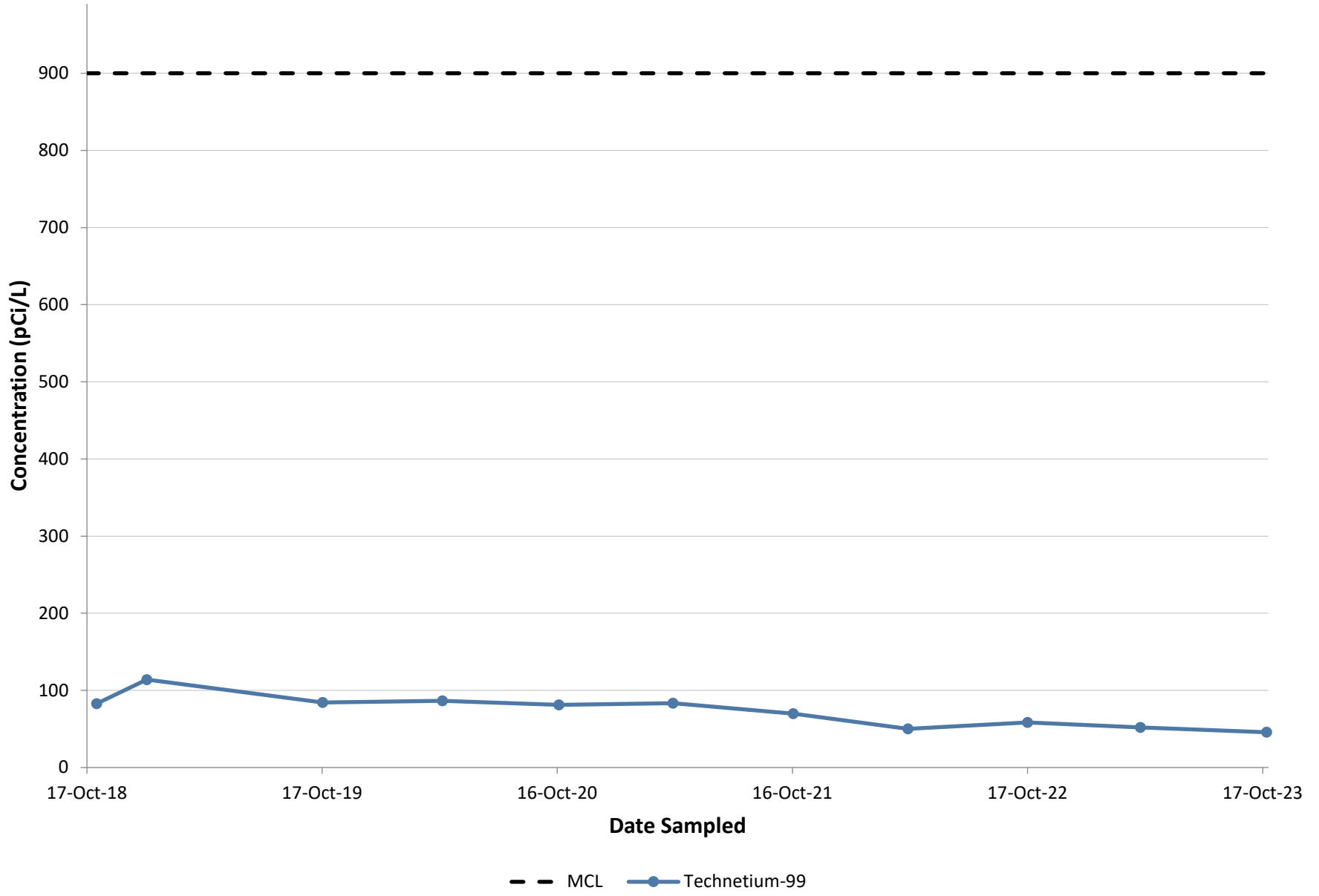
W-66

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



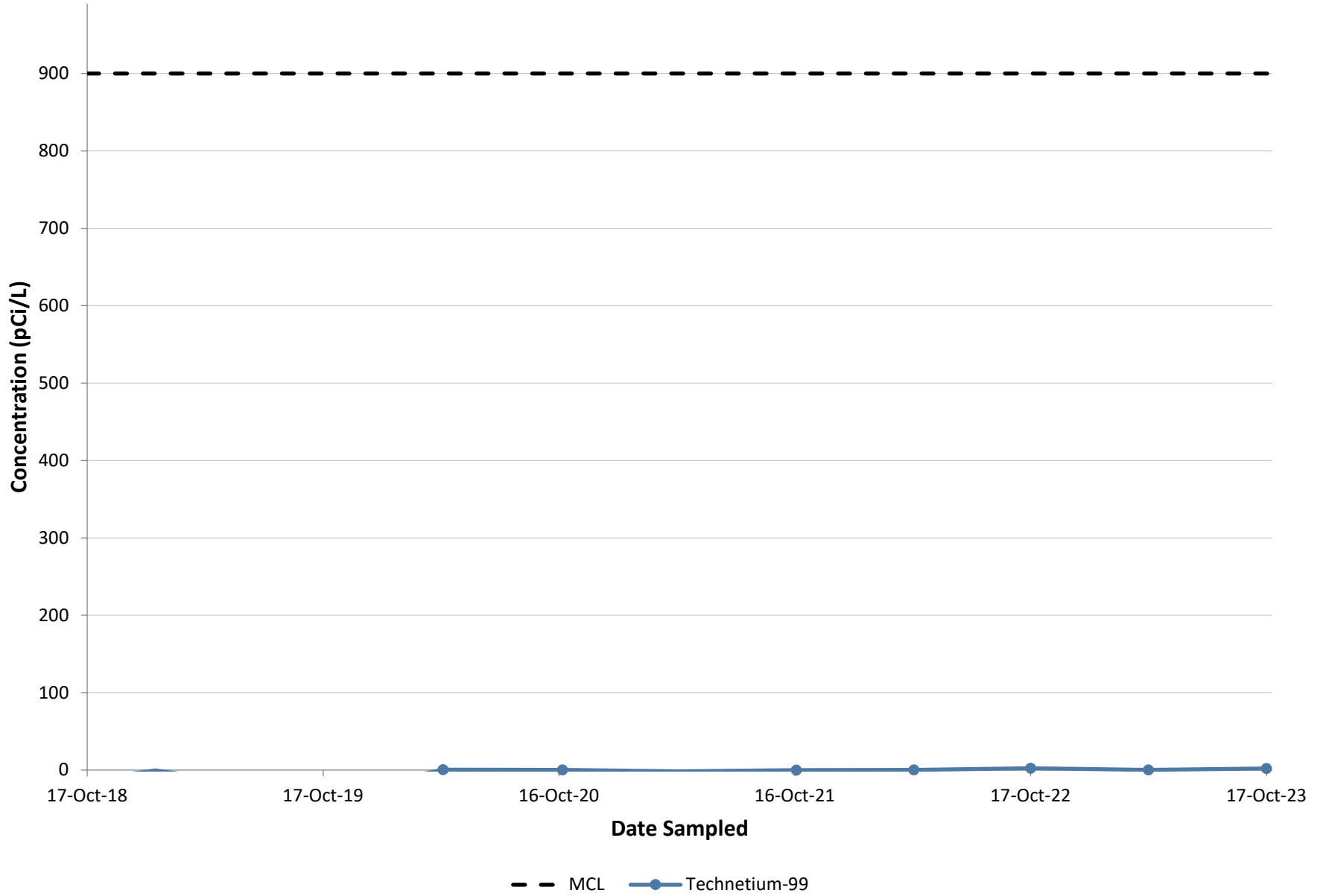
W-67

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



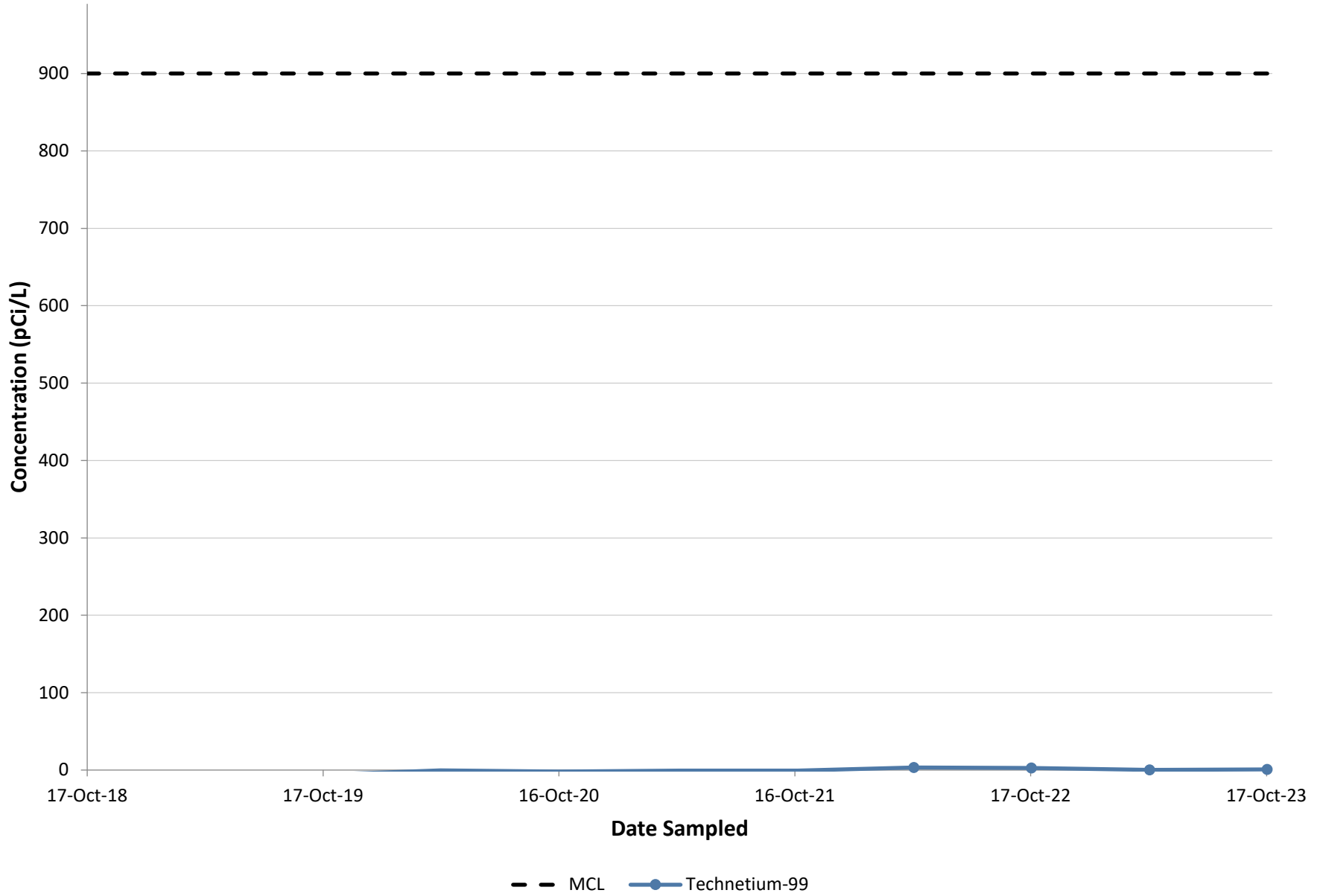
W-68

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



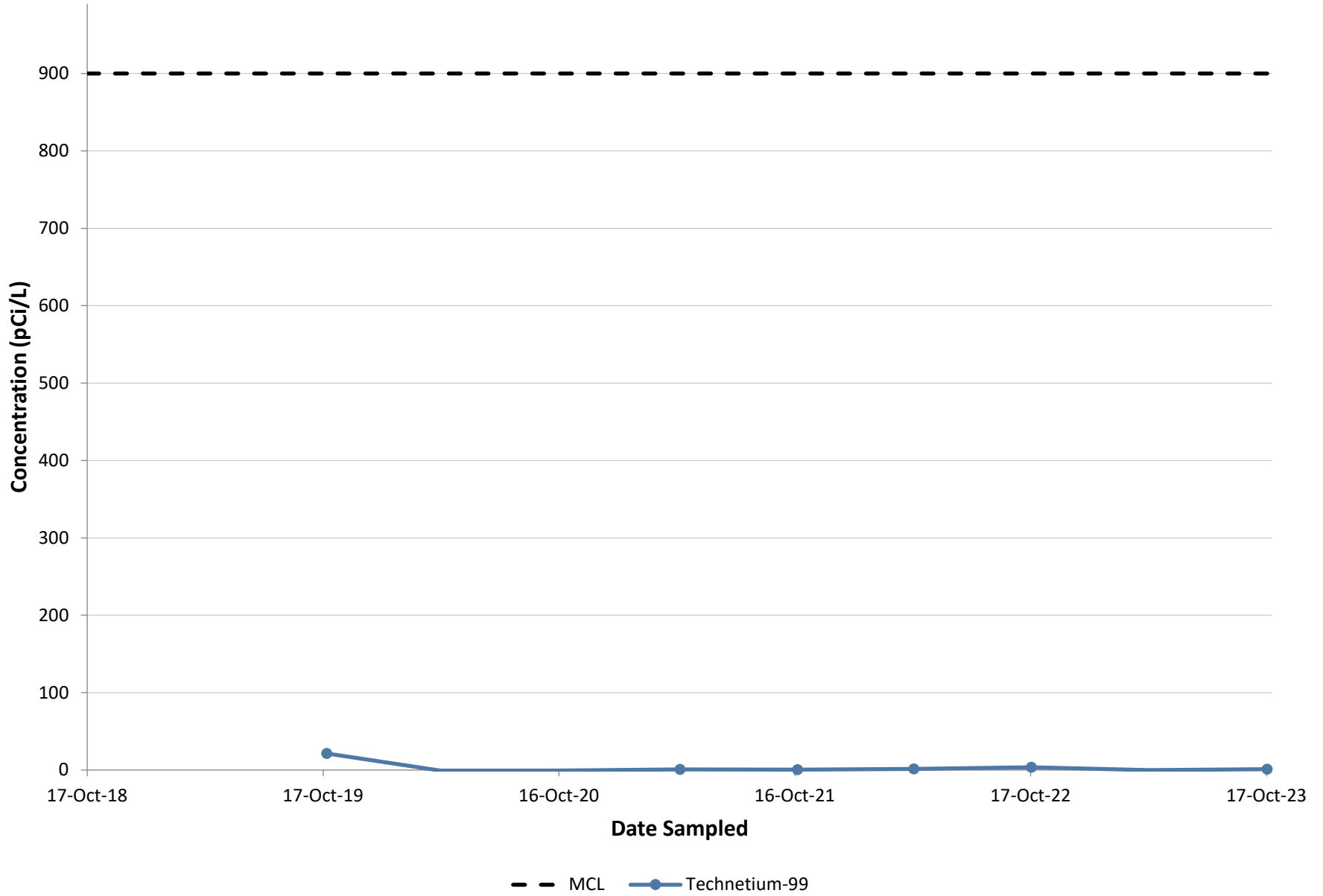
W-69

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



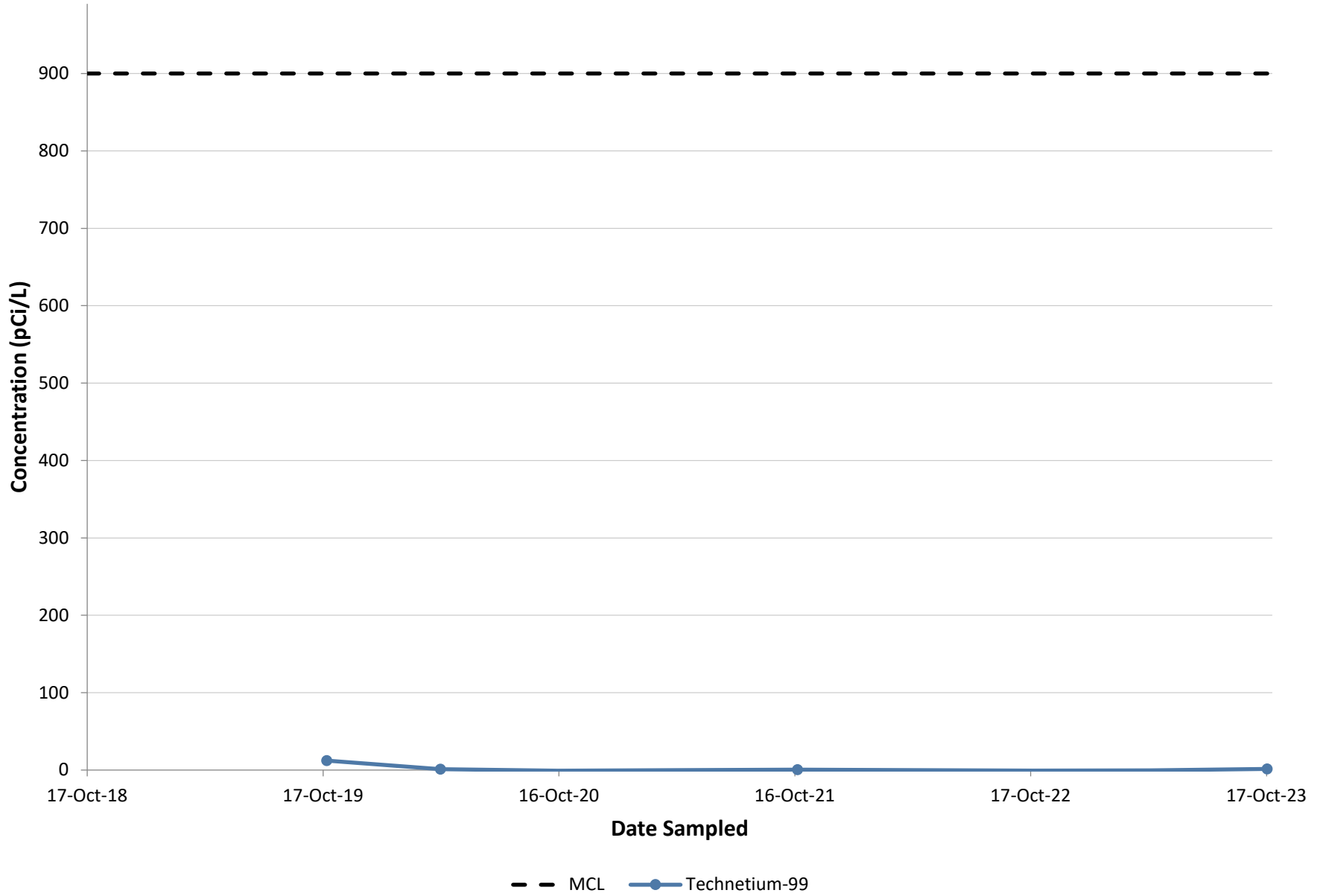
W-70

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



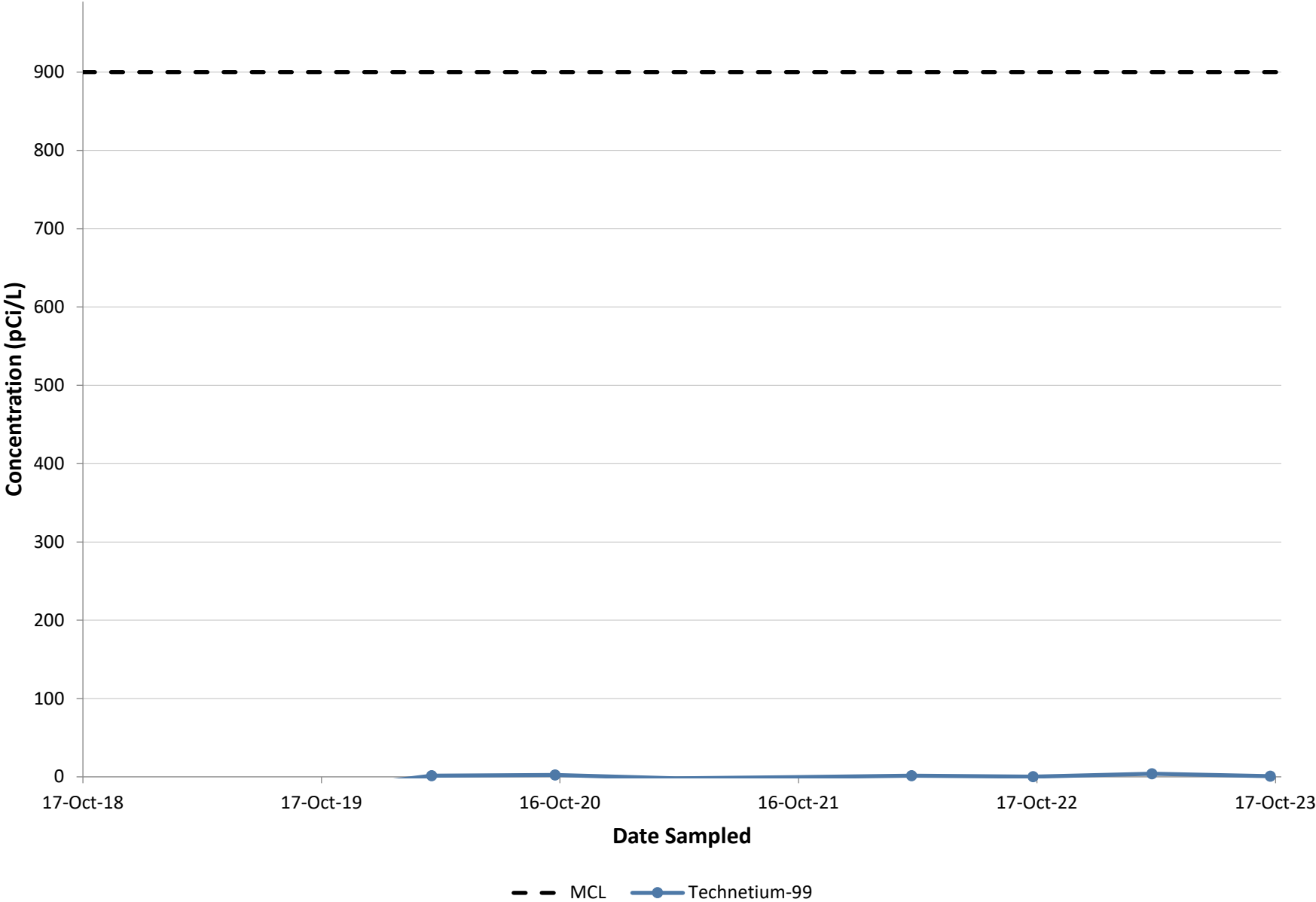
W-71

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



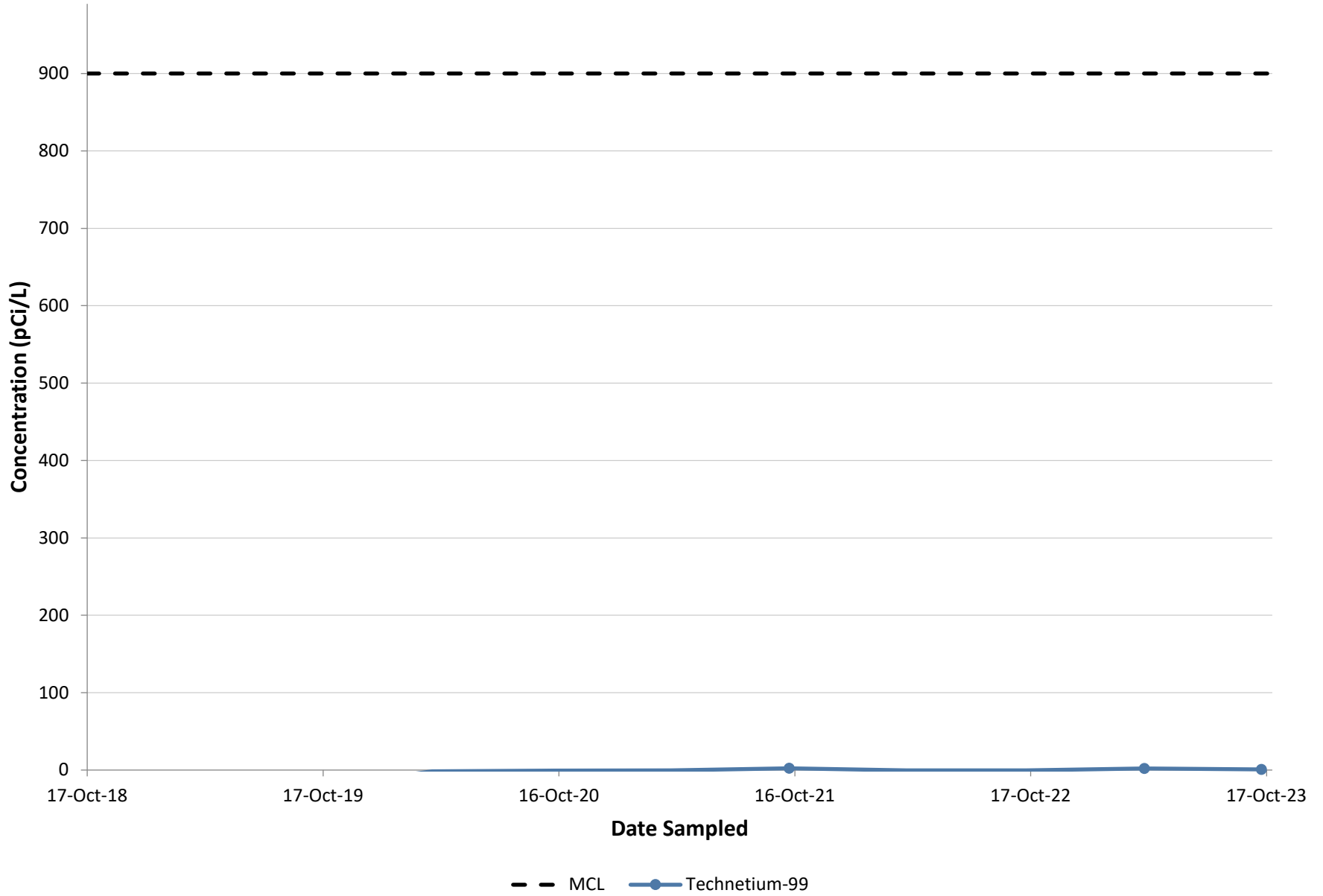
W-72

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



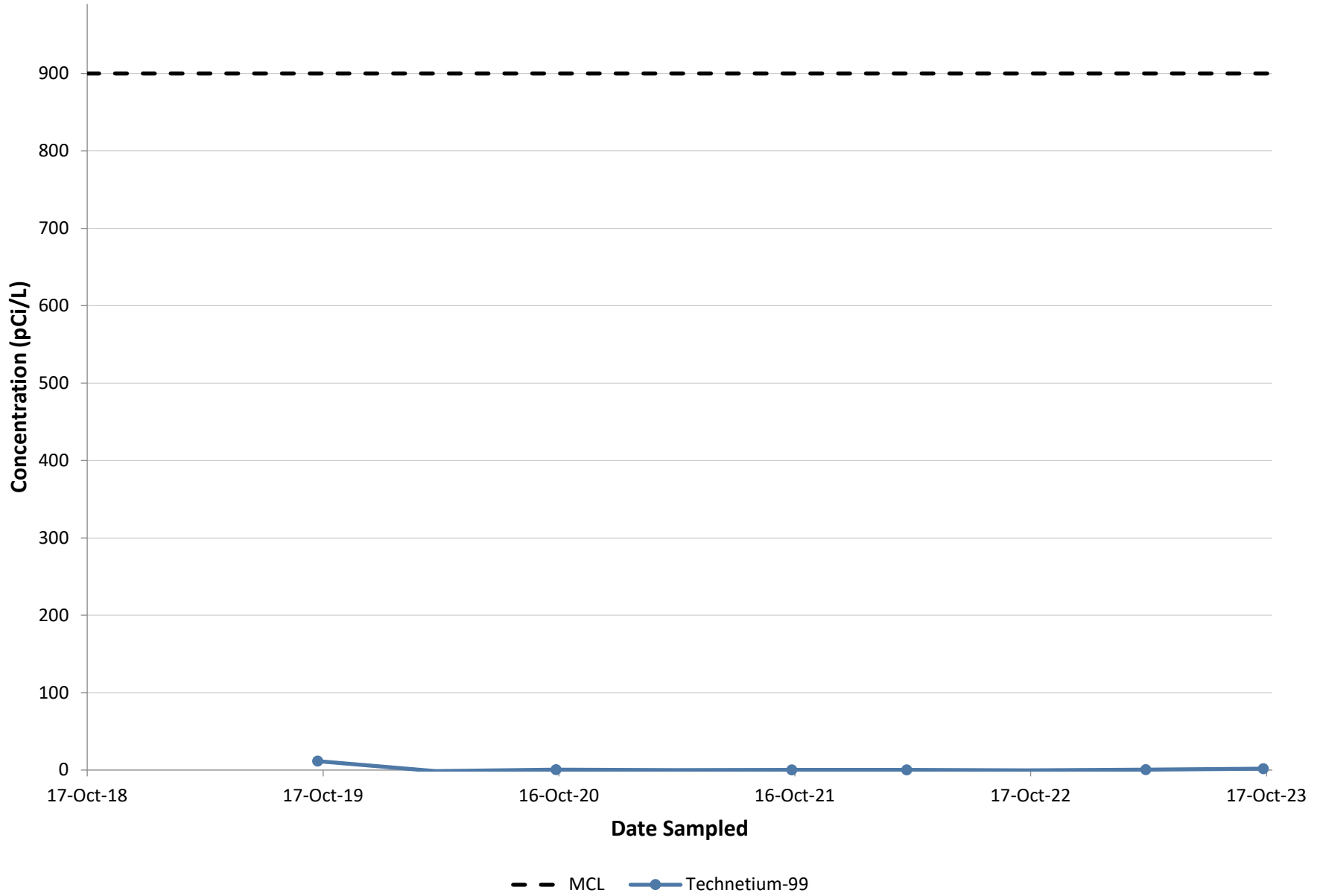
W-73

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



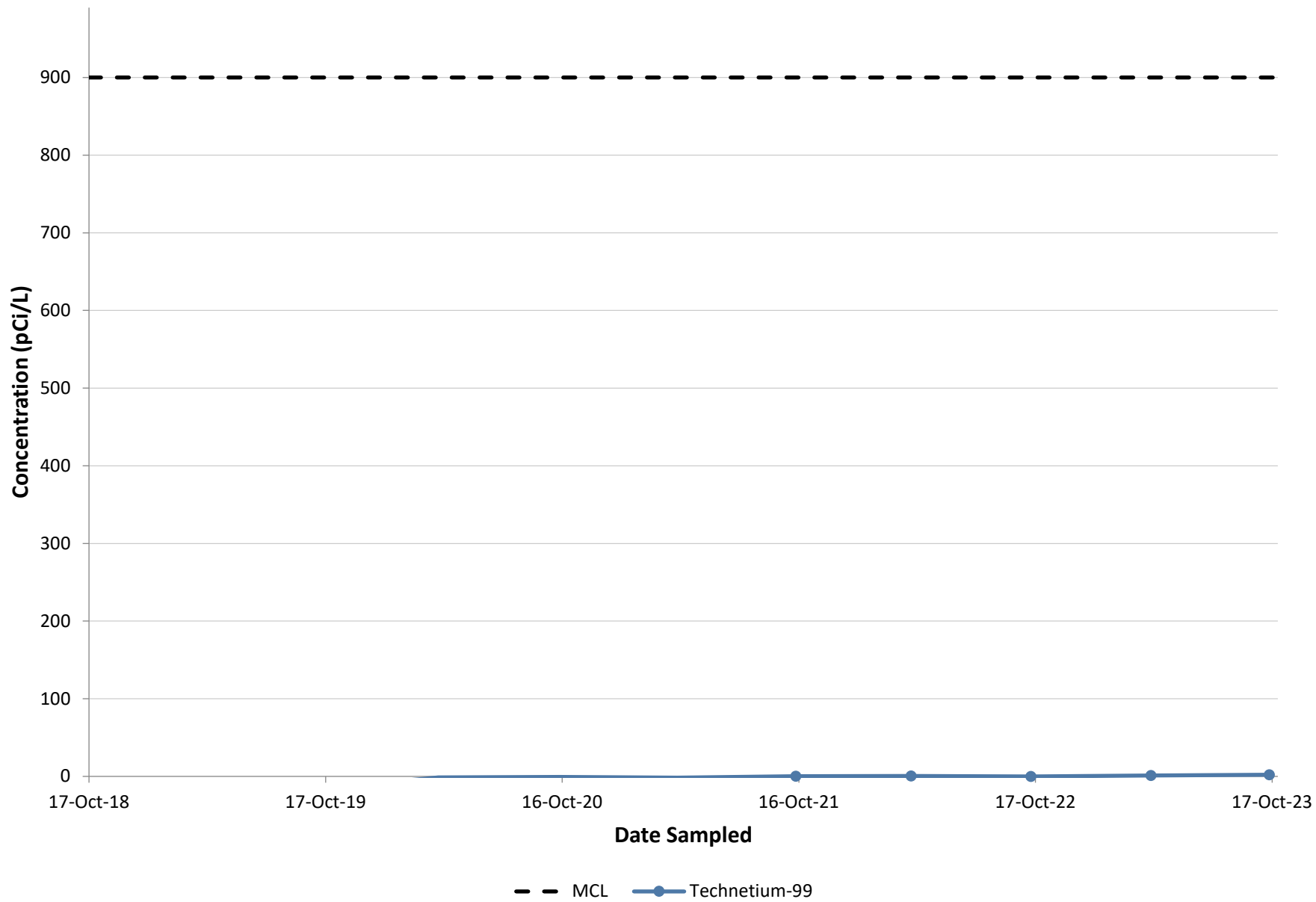
W-74

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



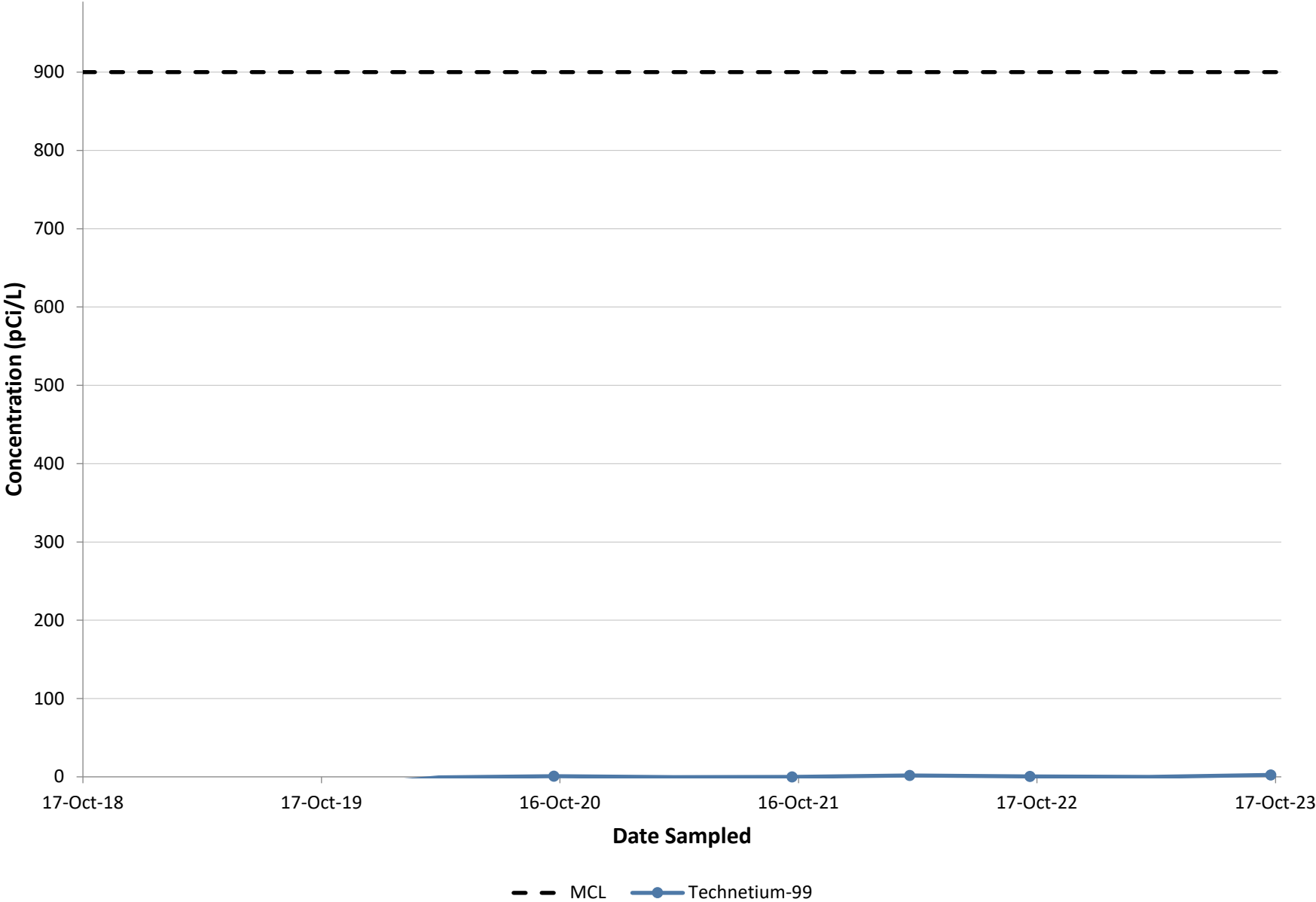
W-75

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



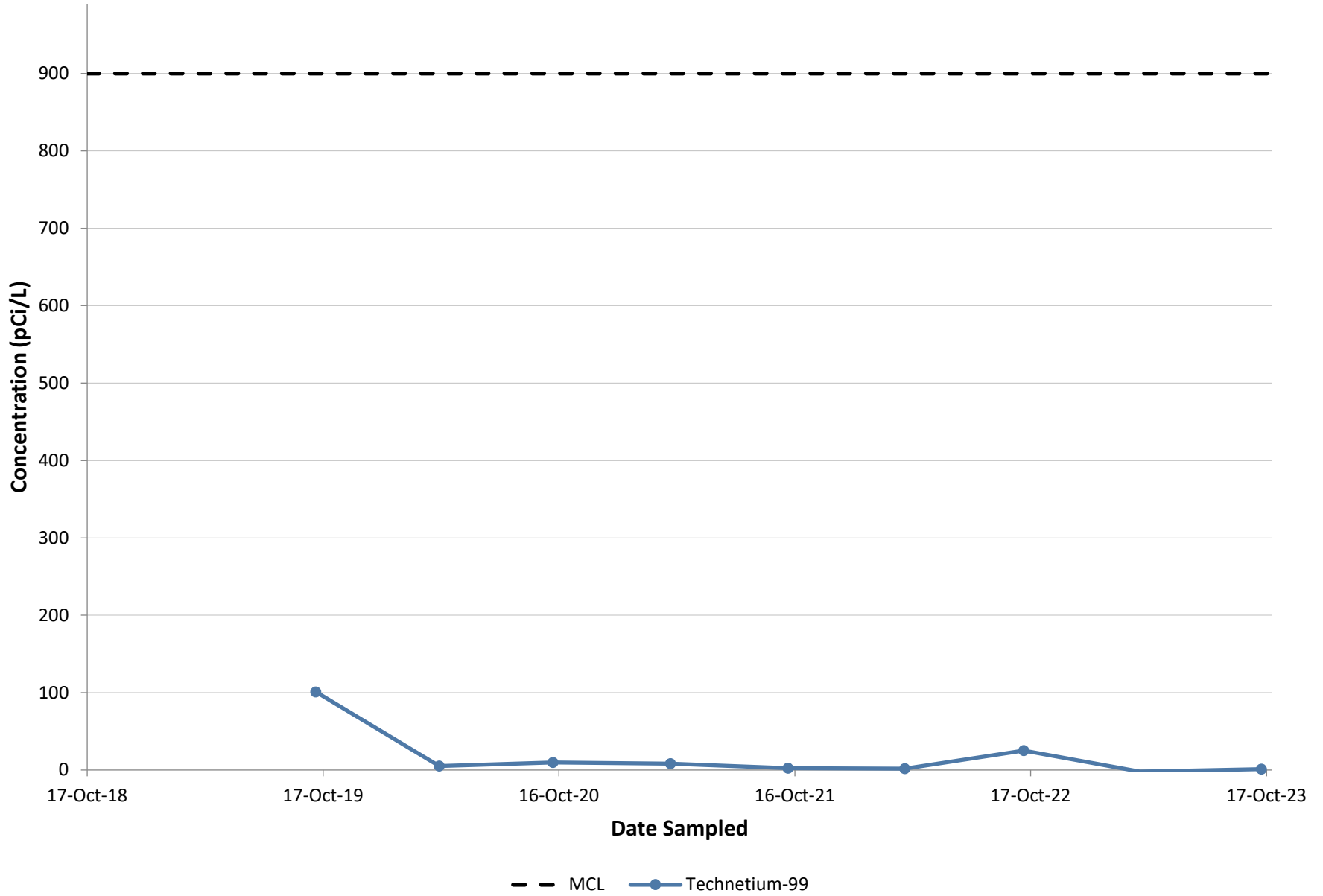
W-76

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



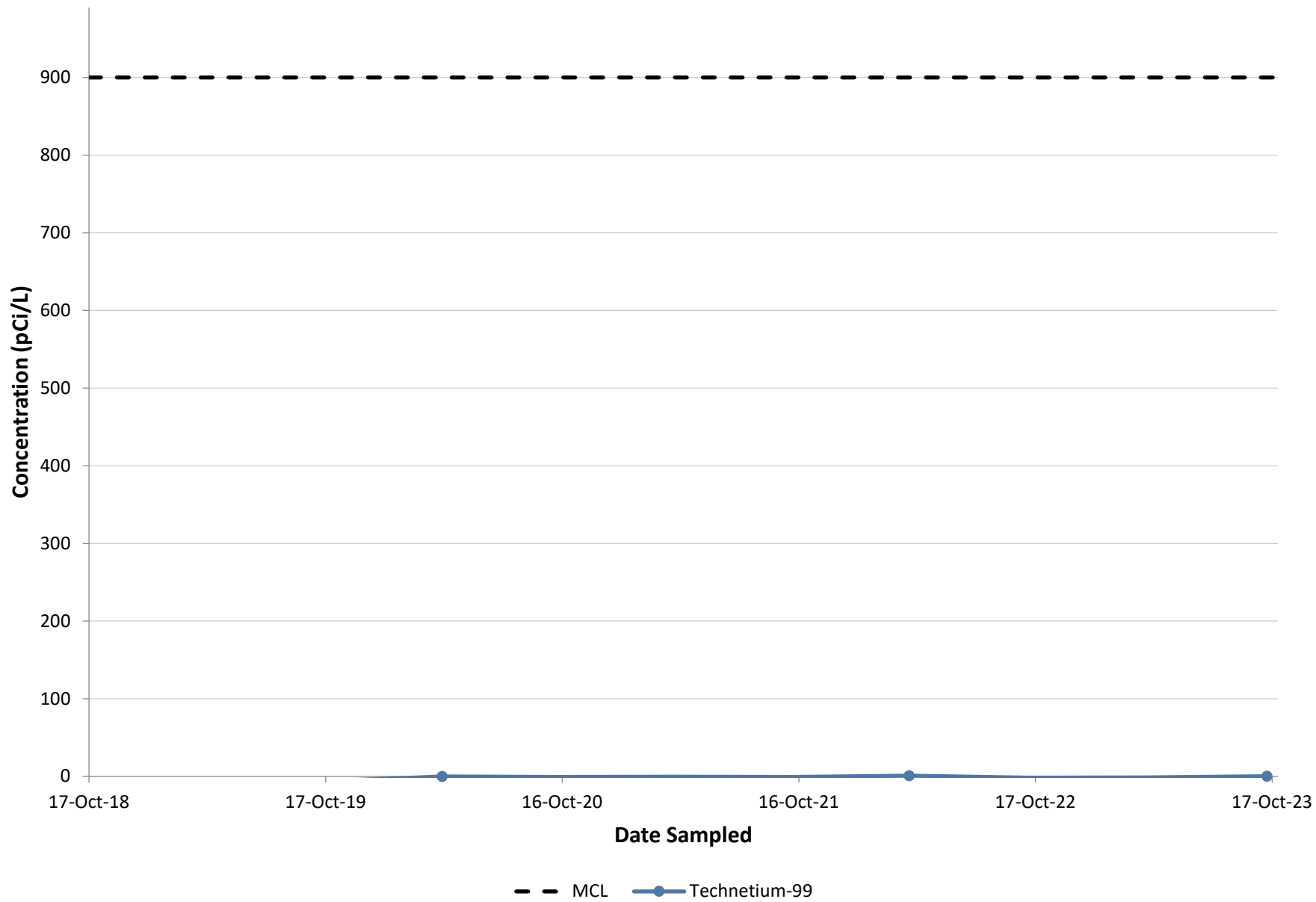
W-77

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



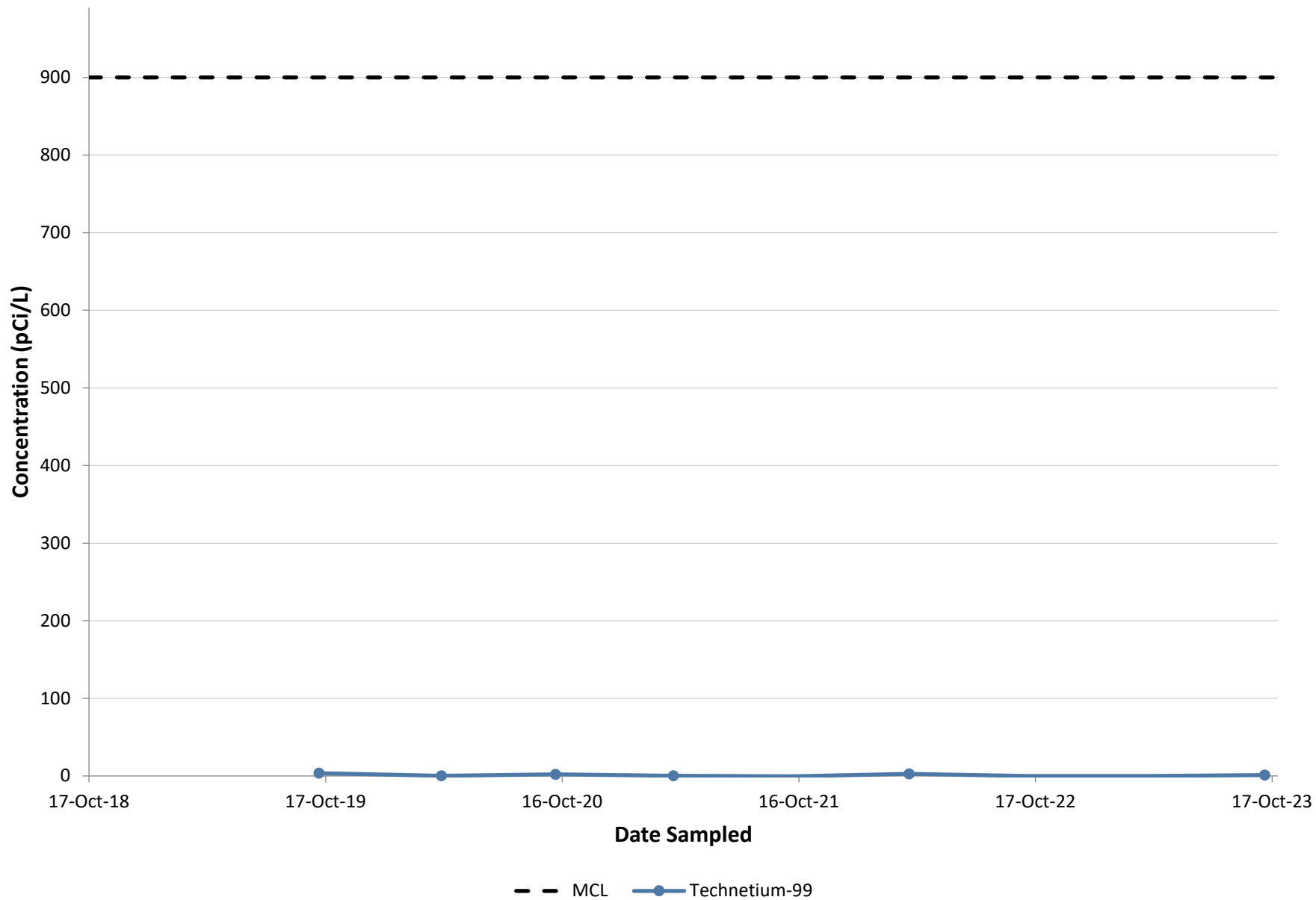
W-78

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



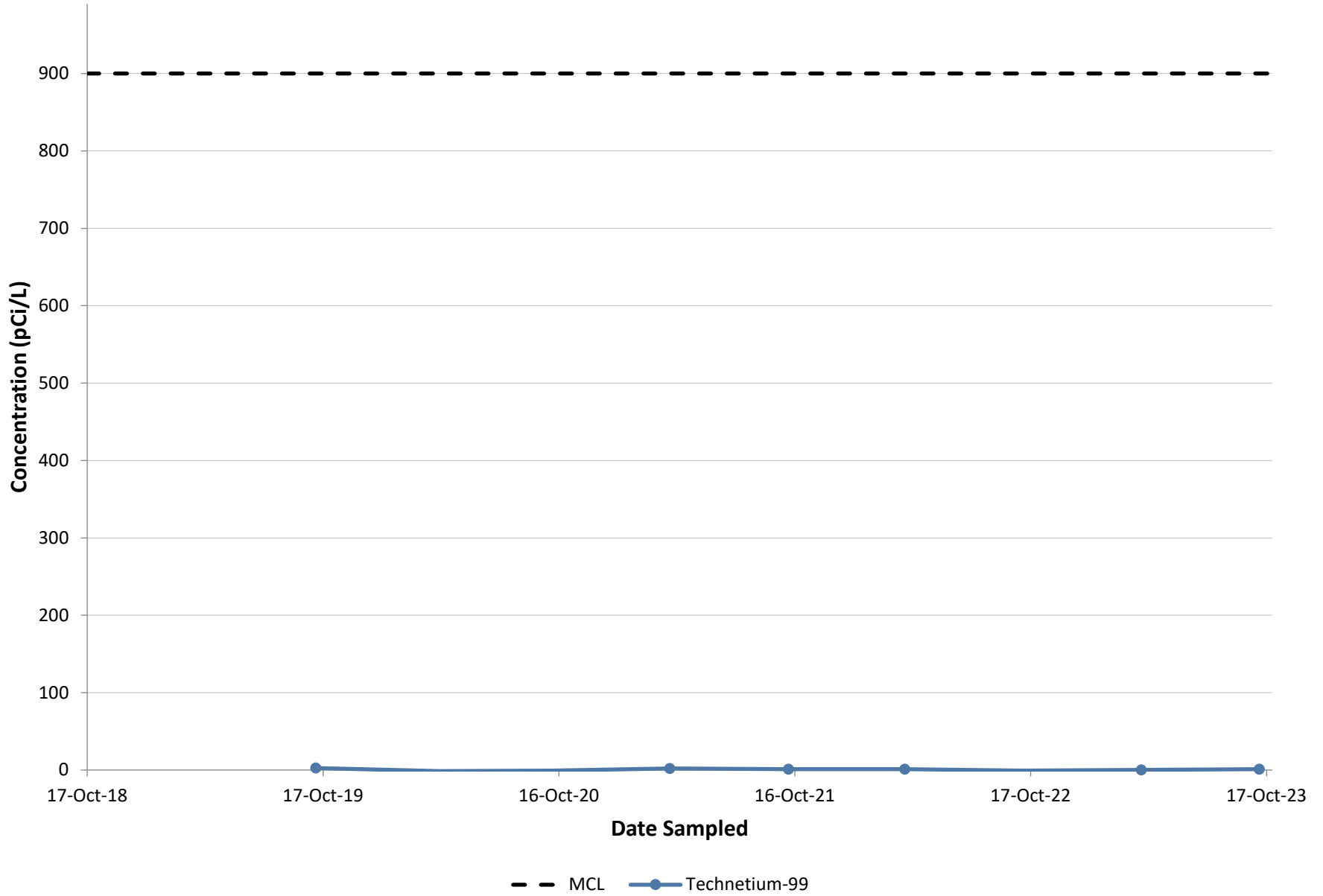
W-79

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



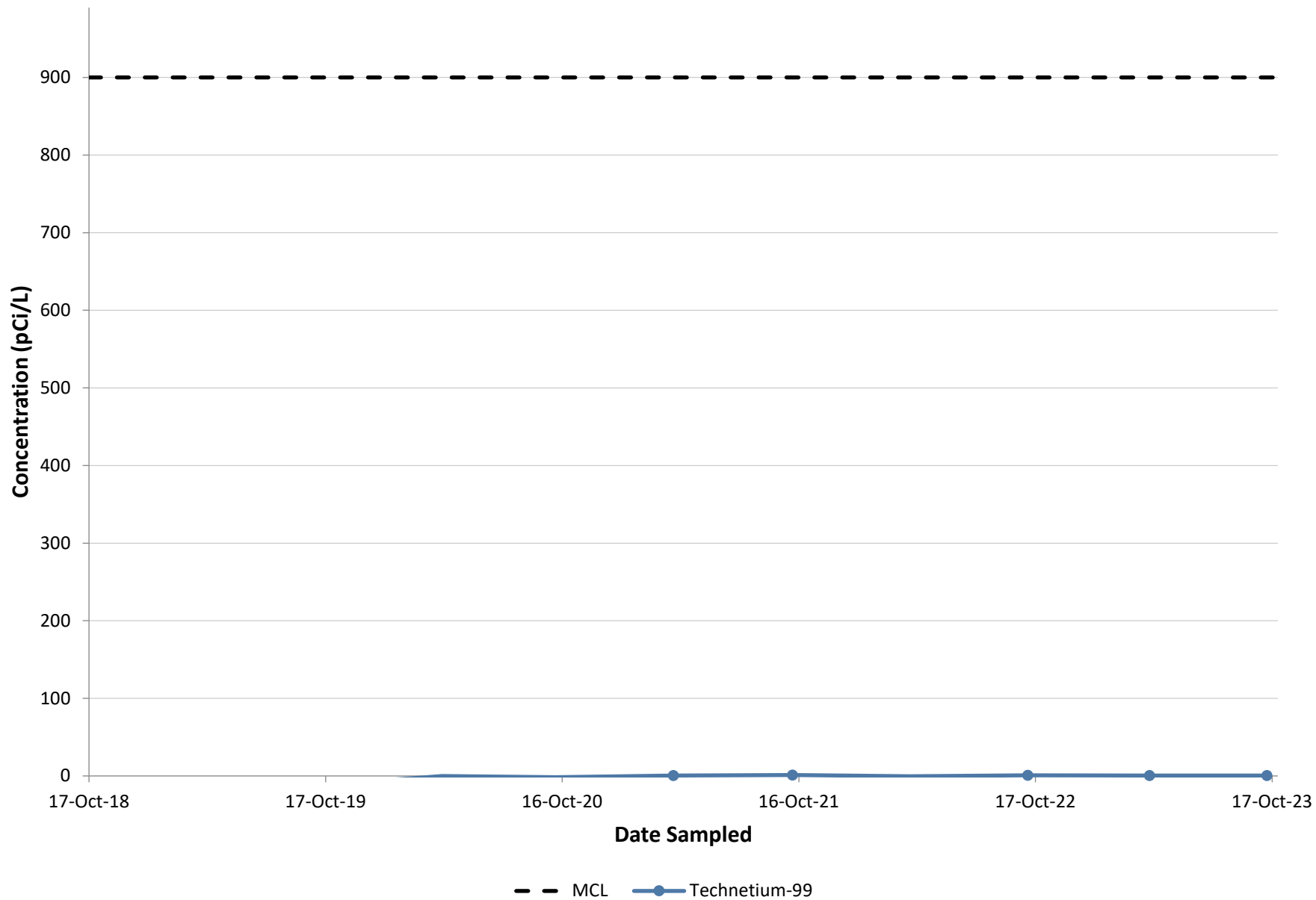
W-80

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



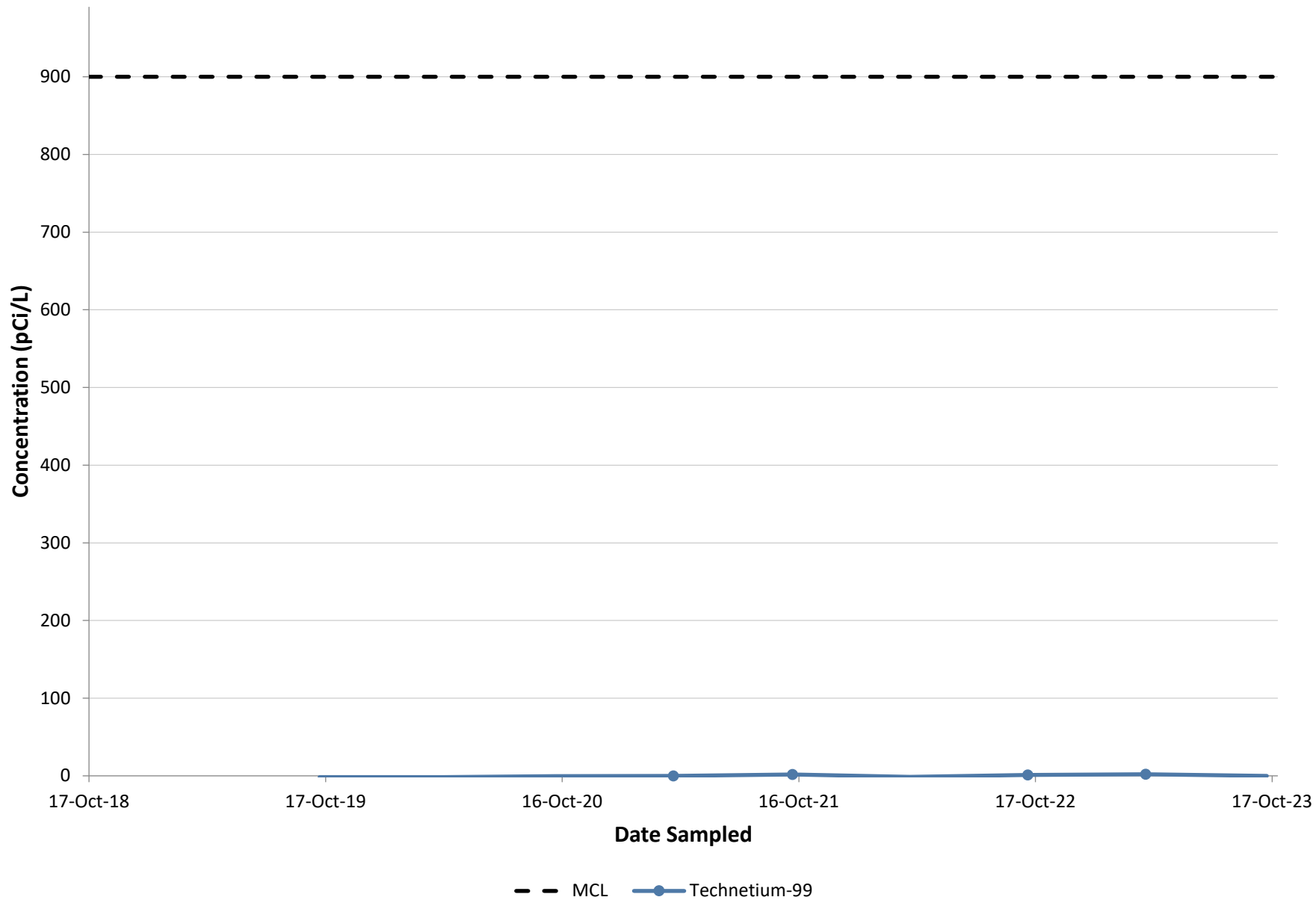
W-81

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



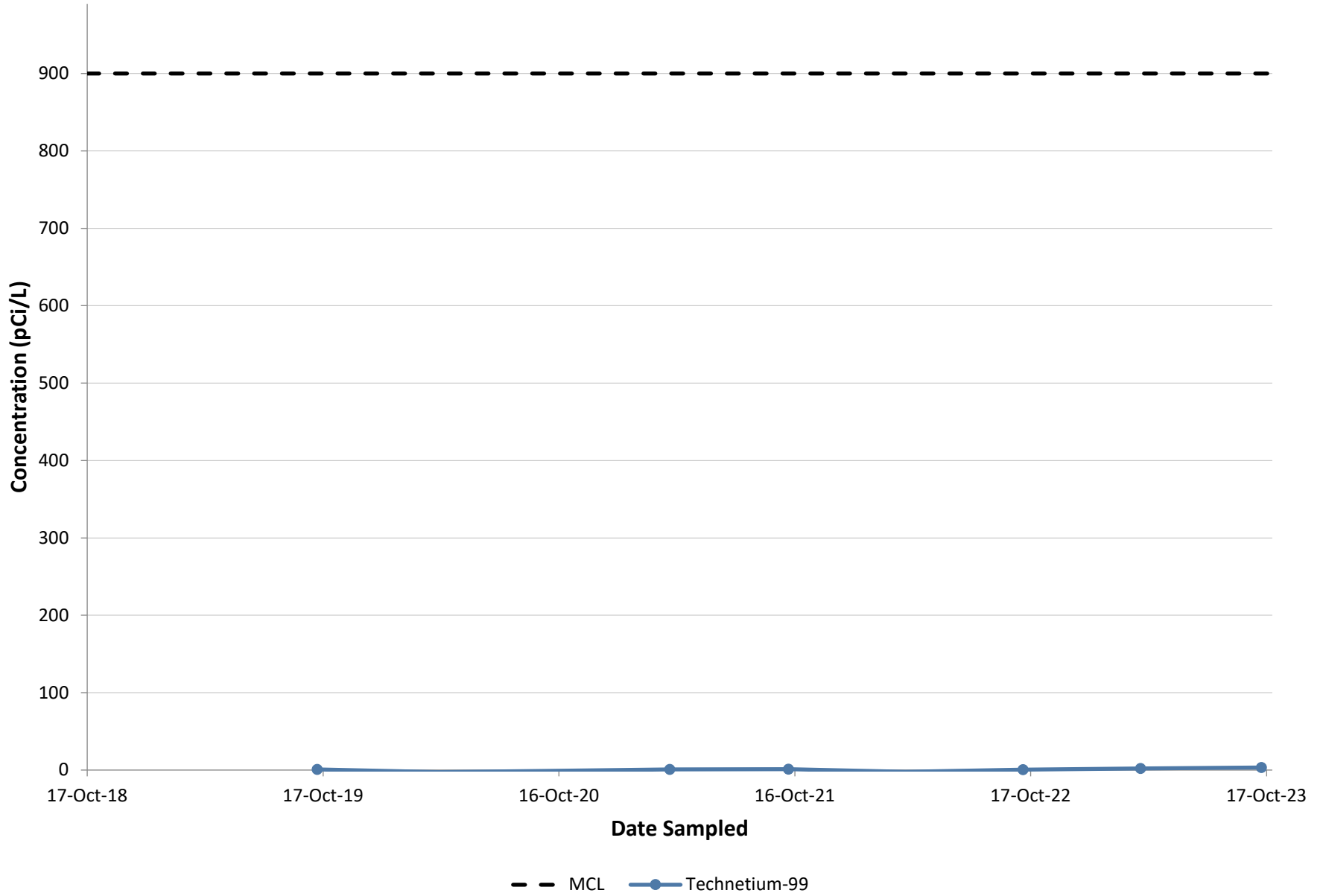
W-82

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



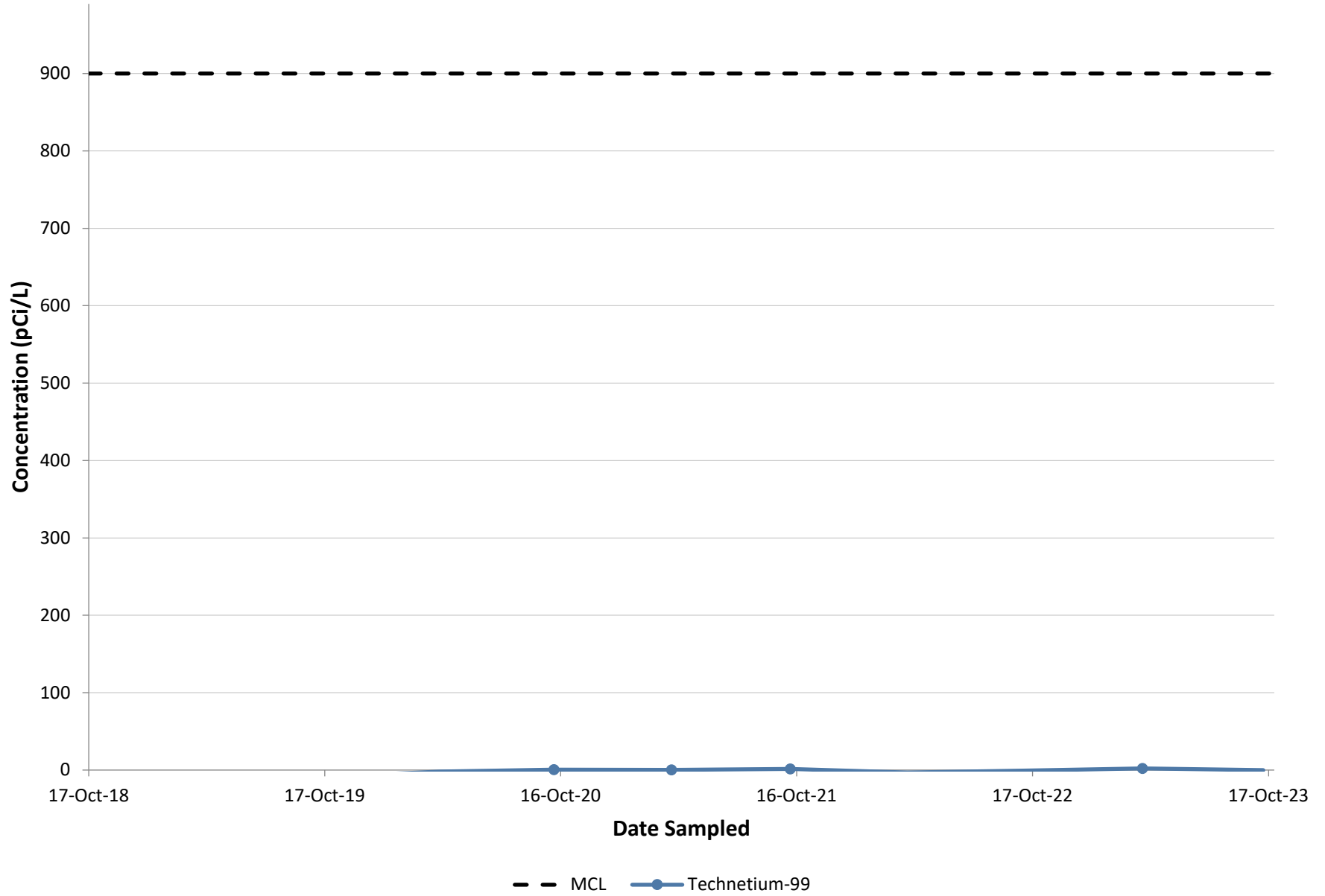
W-83

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



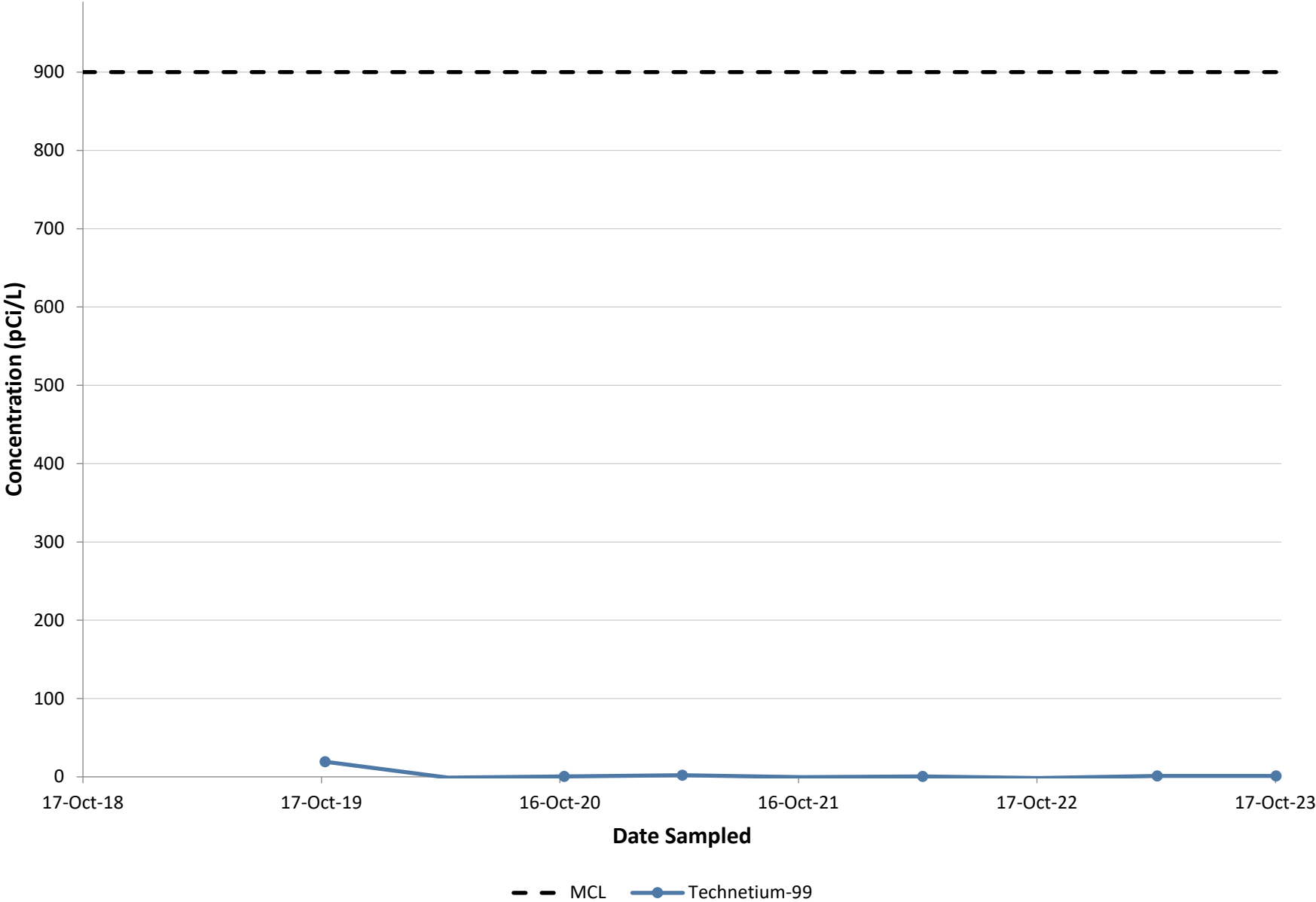
W-84

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



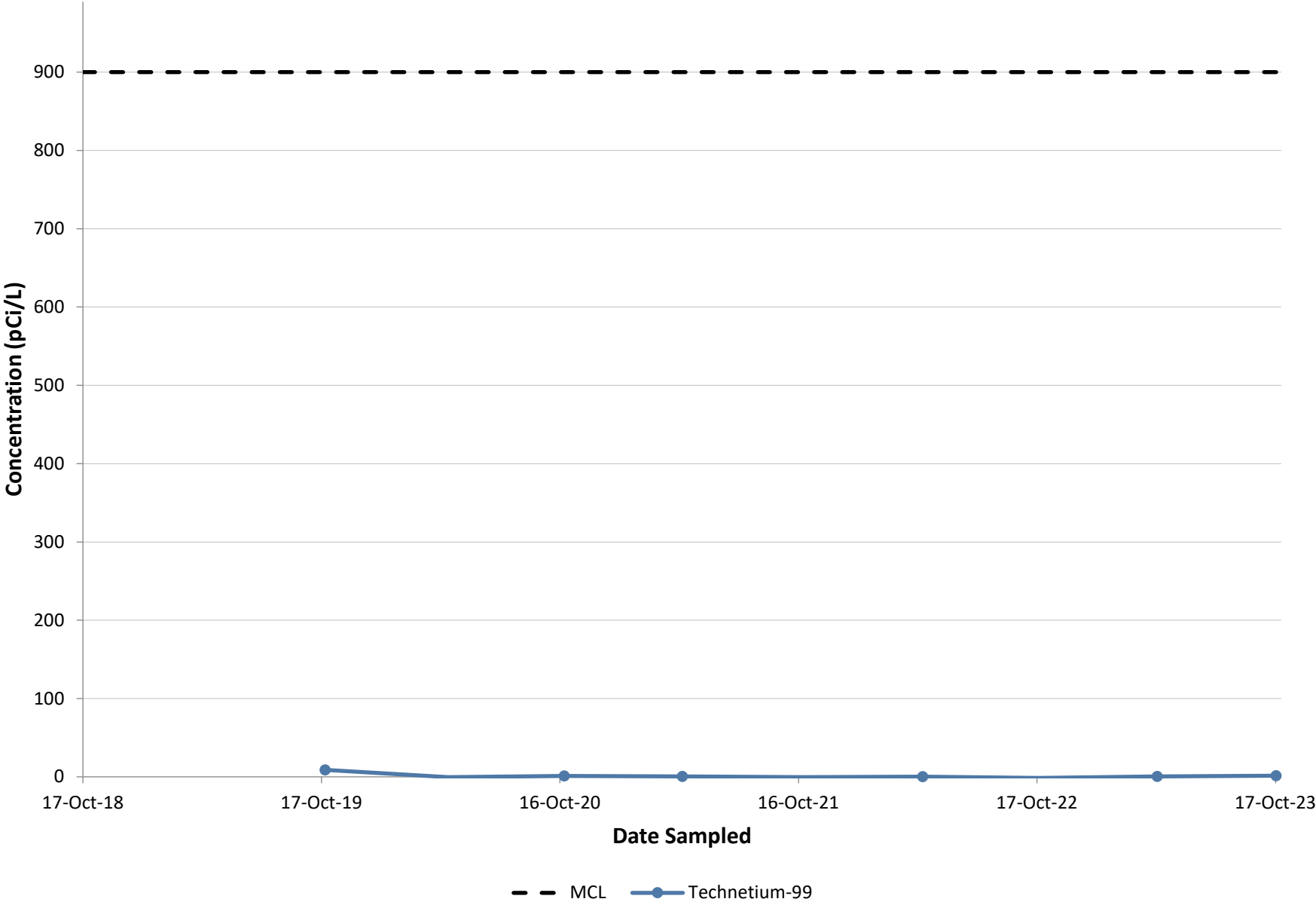
W-85

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



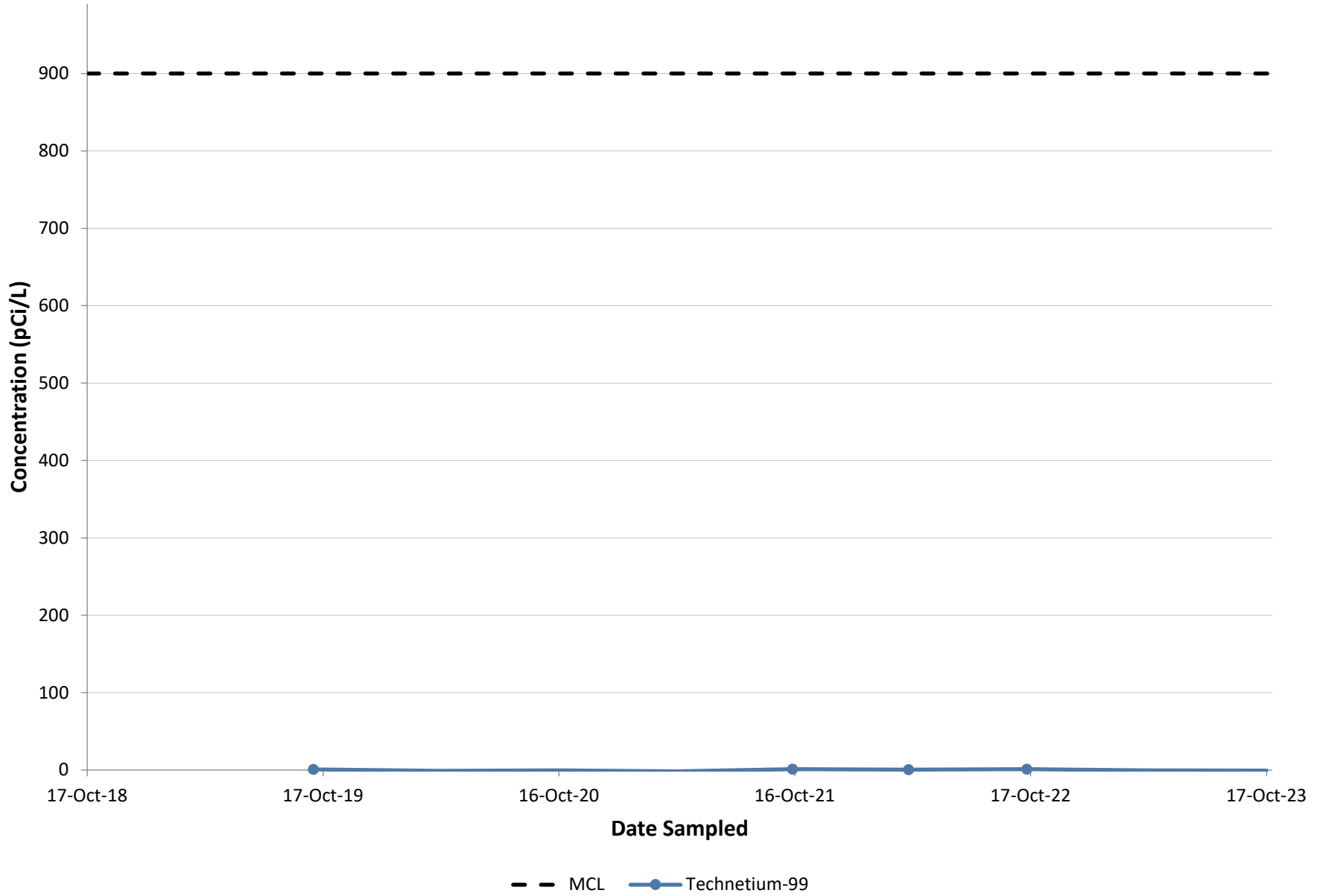
W-86

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



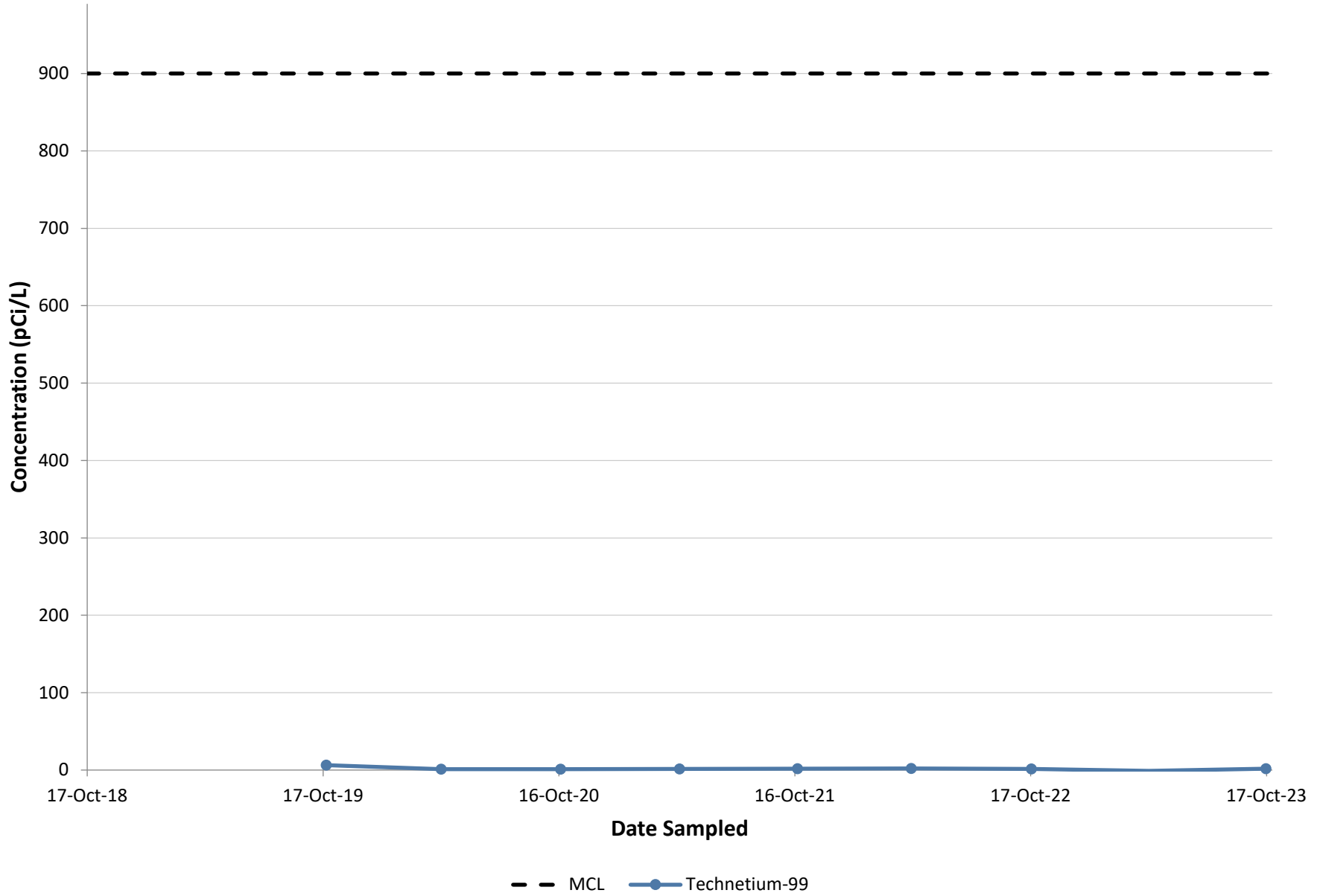
W-87

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



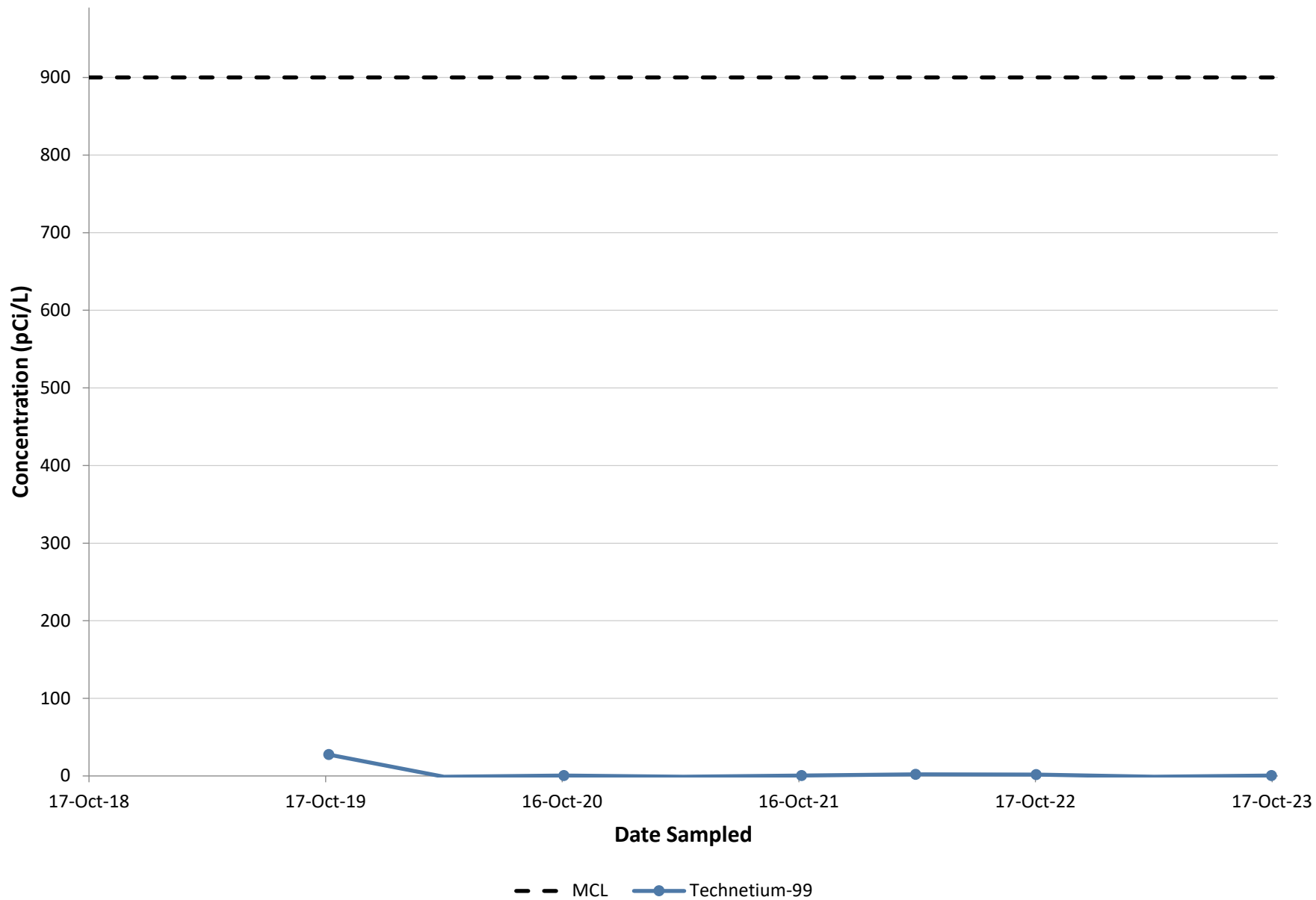
W-88

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



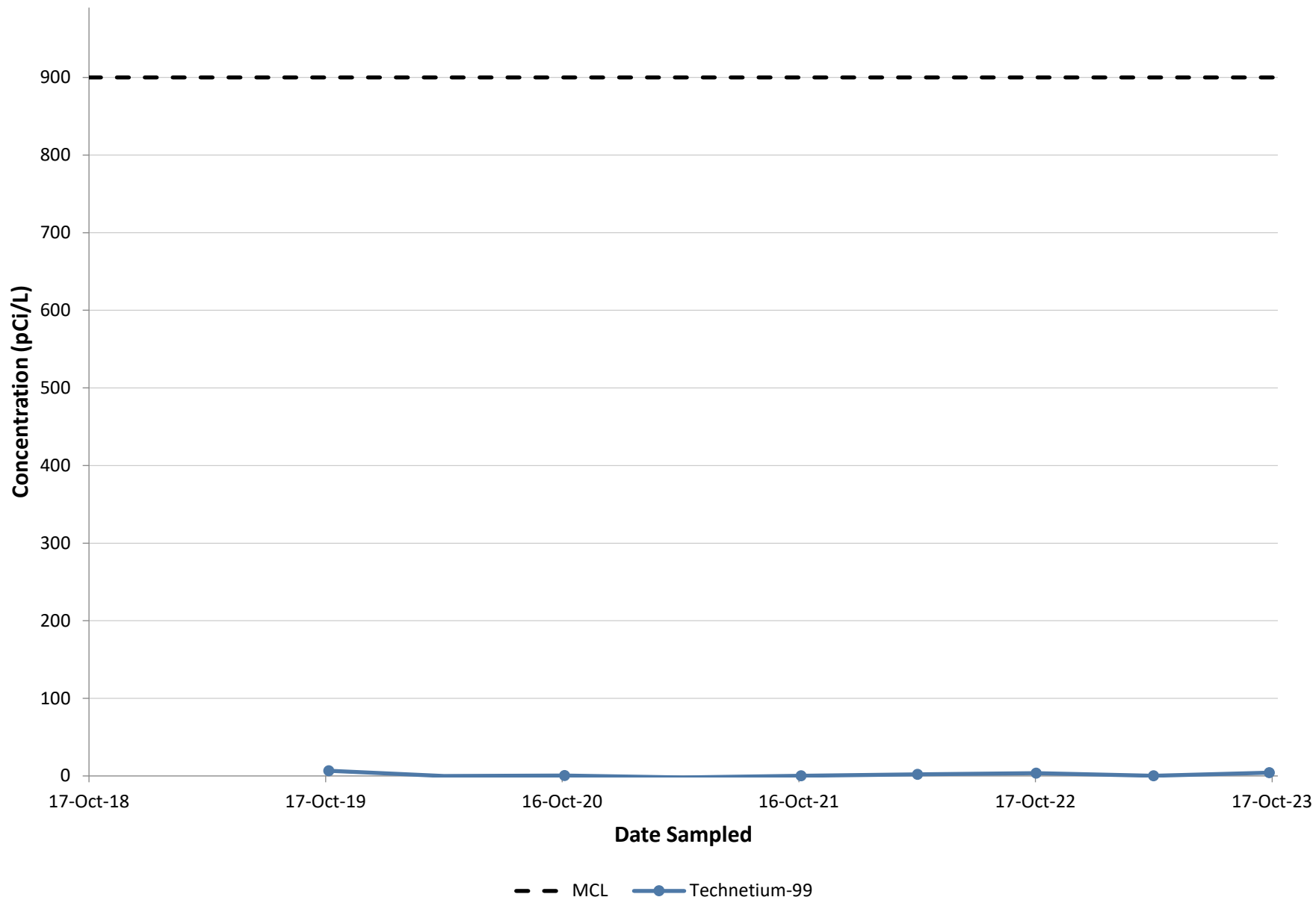
W-89

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



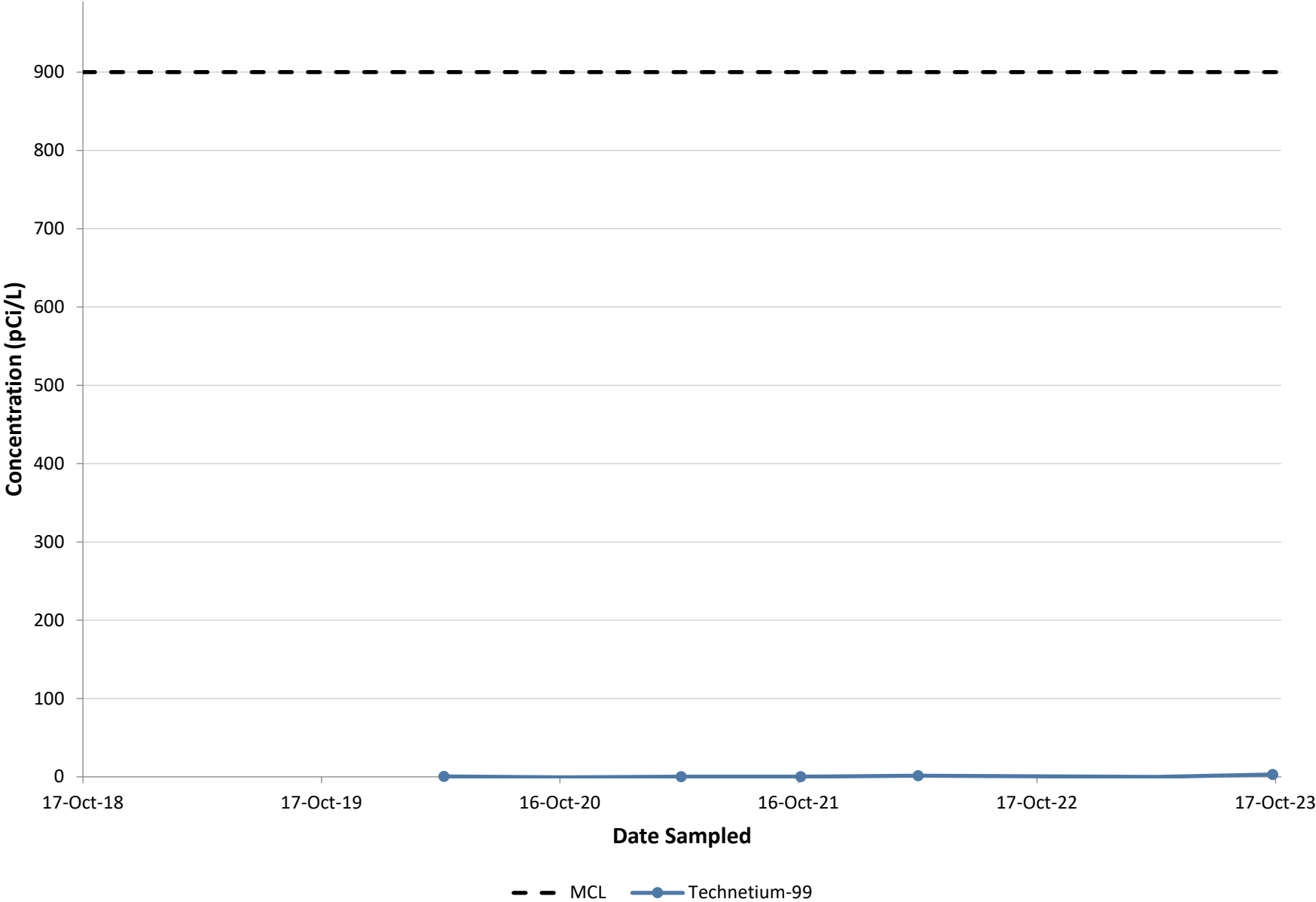
W-90

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



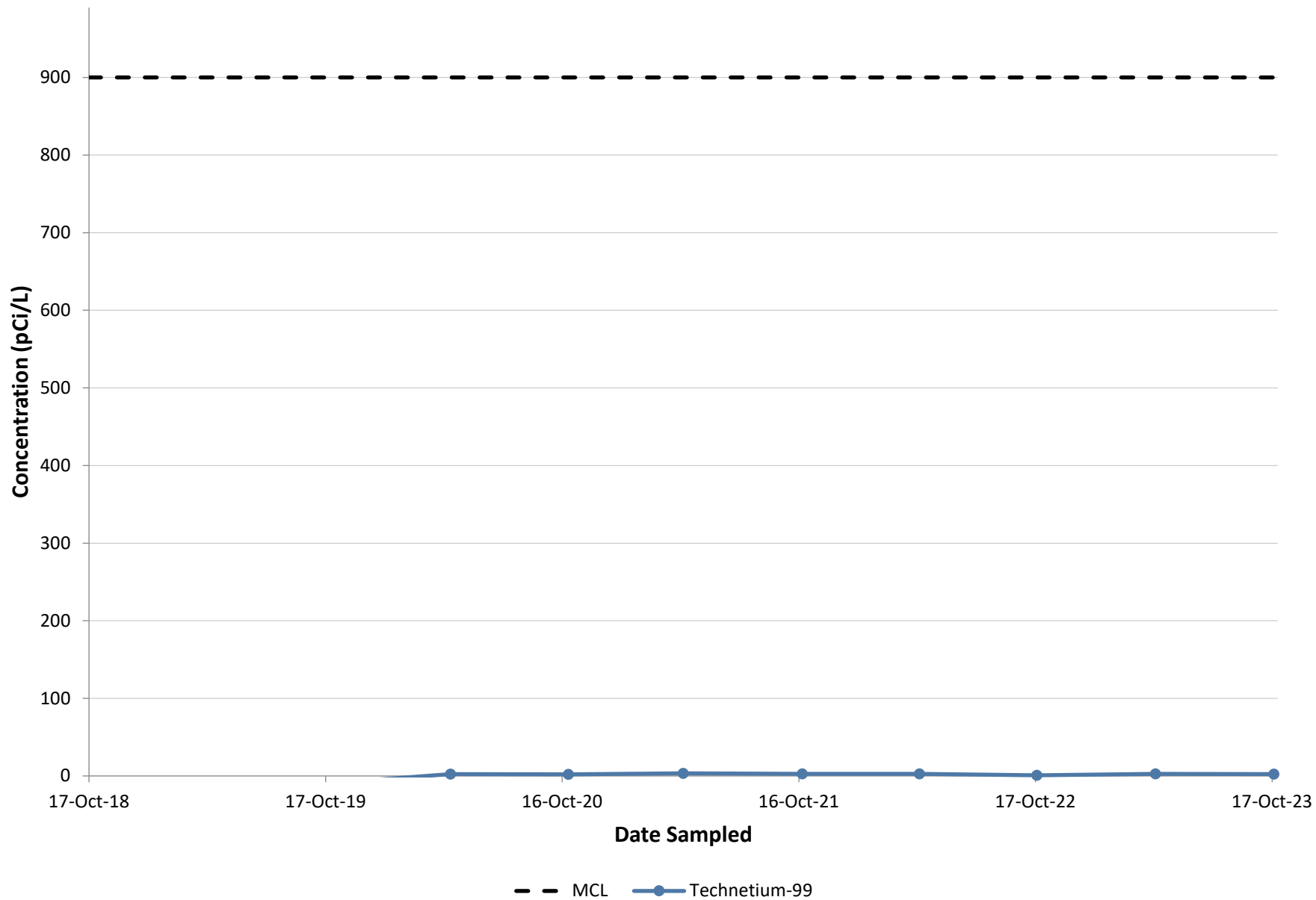
W-91

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



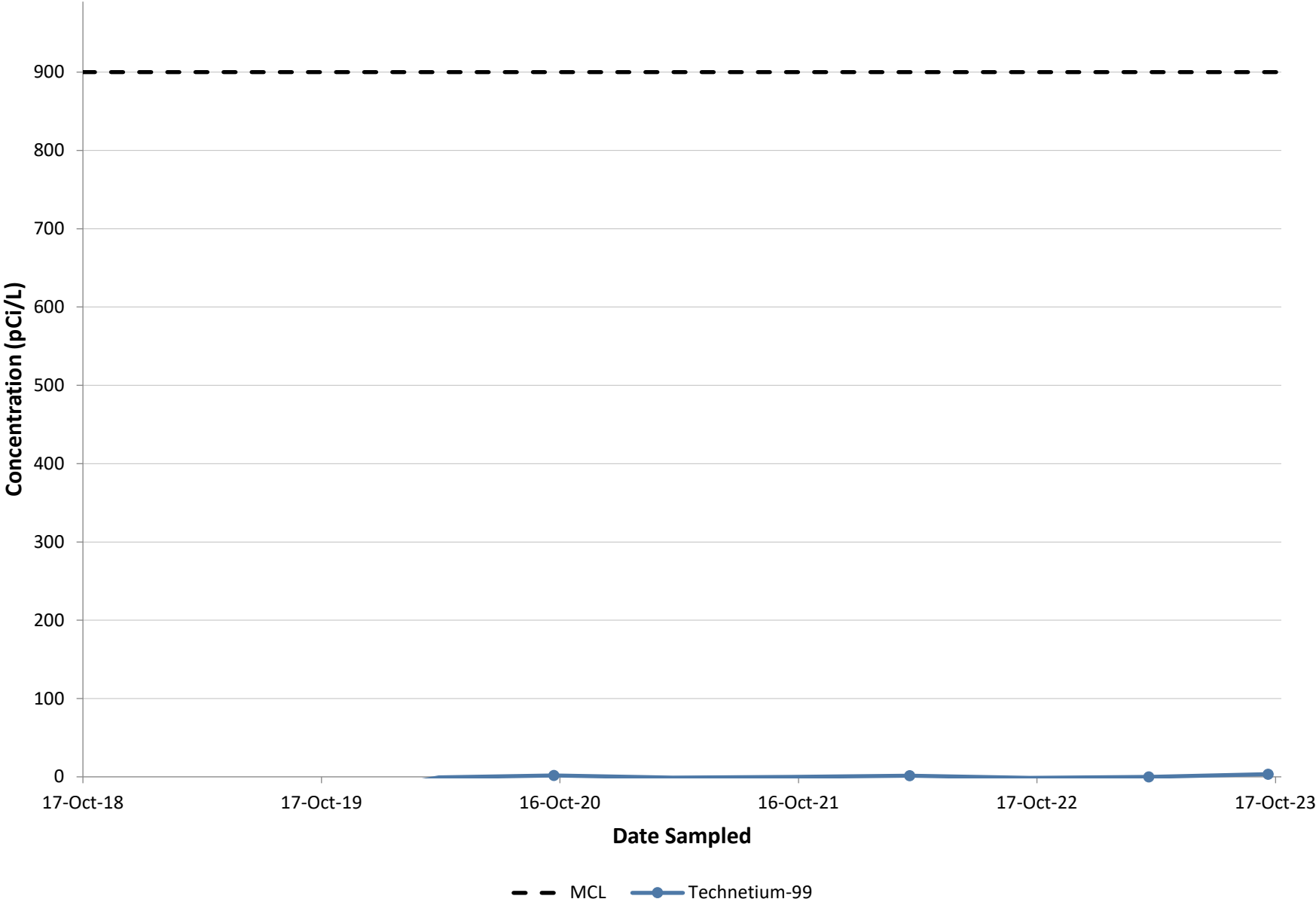
W-92

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



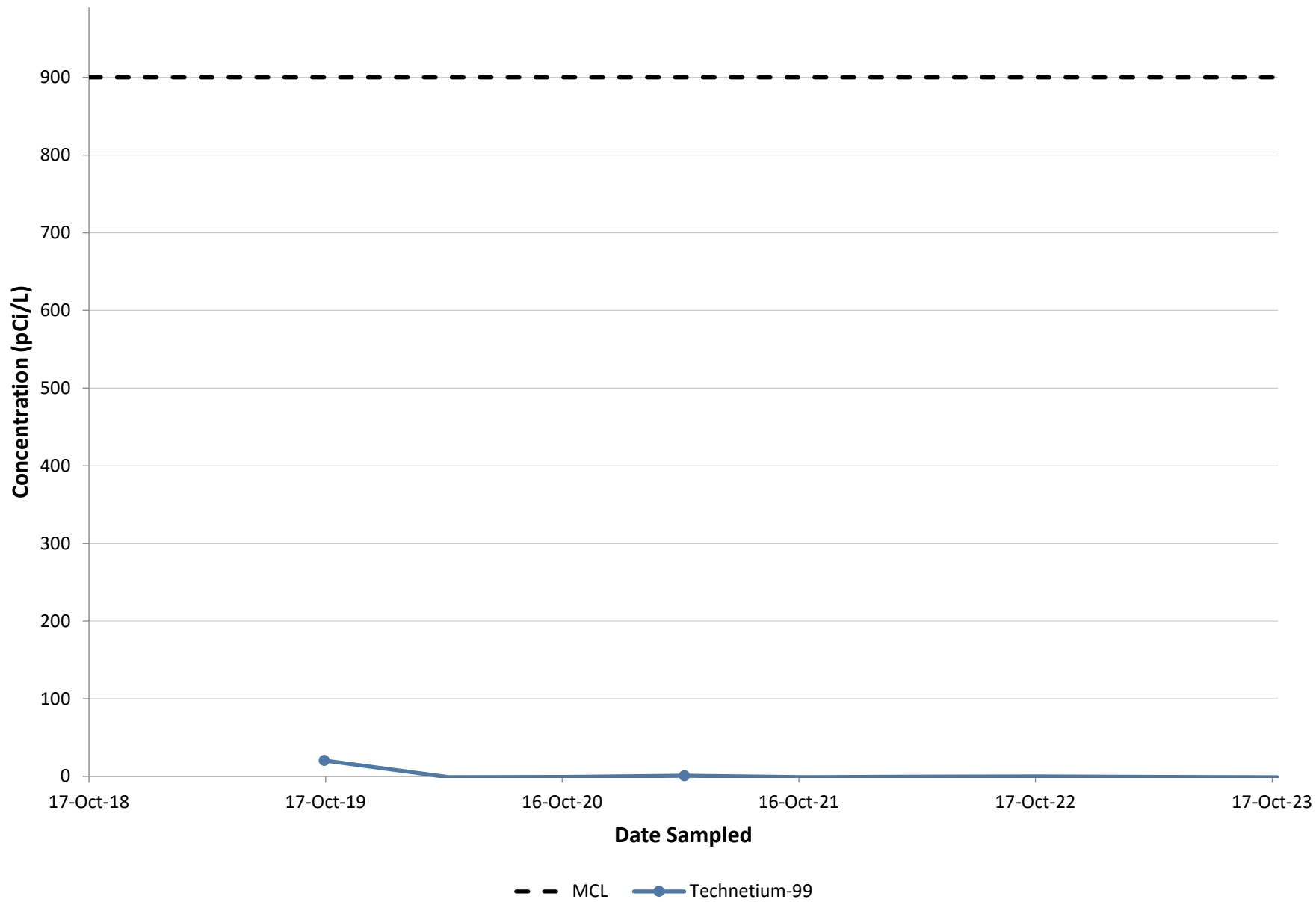
W-93

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



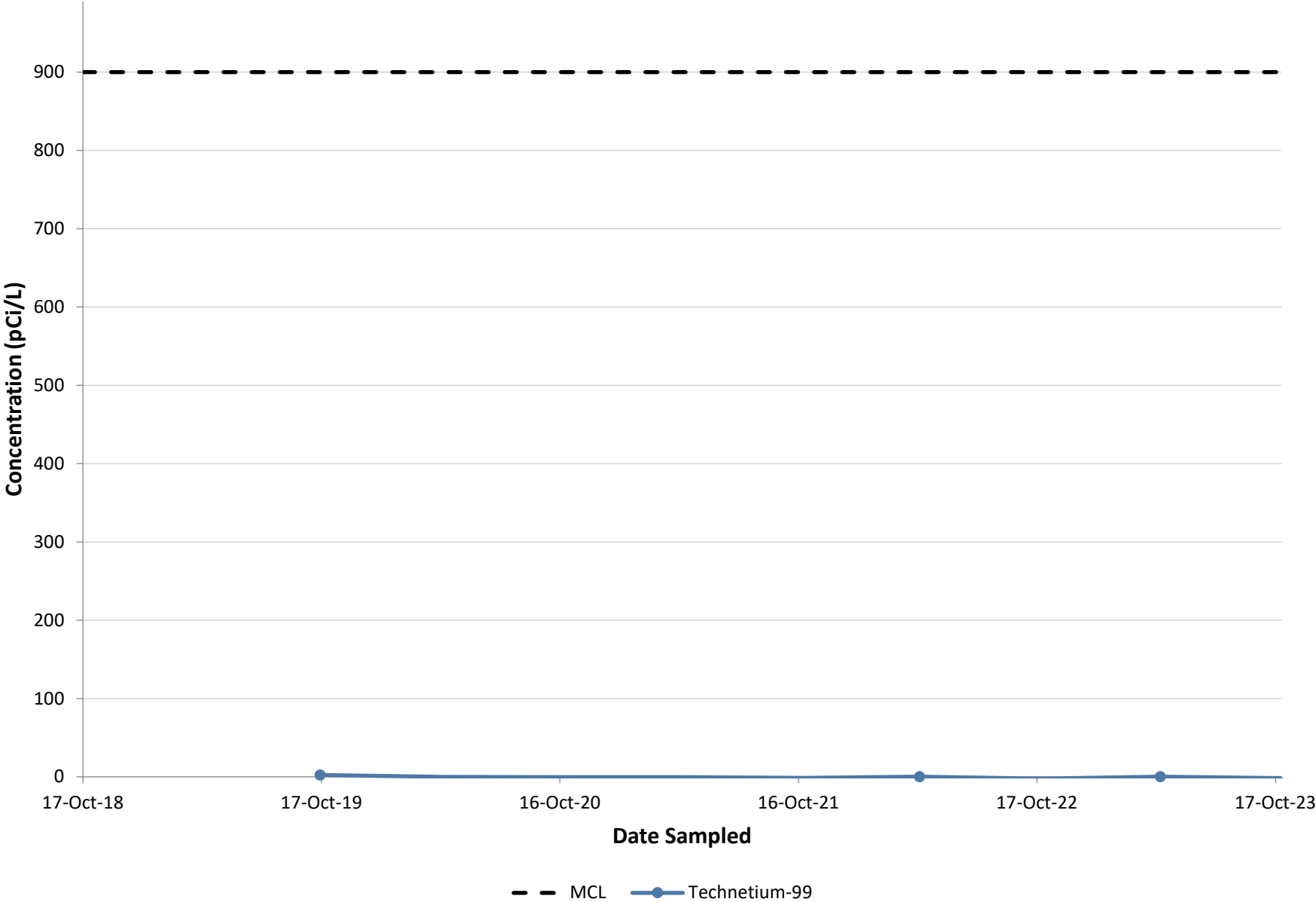
W-94

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



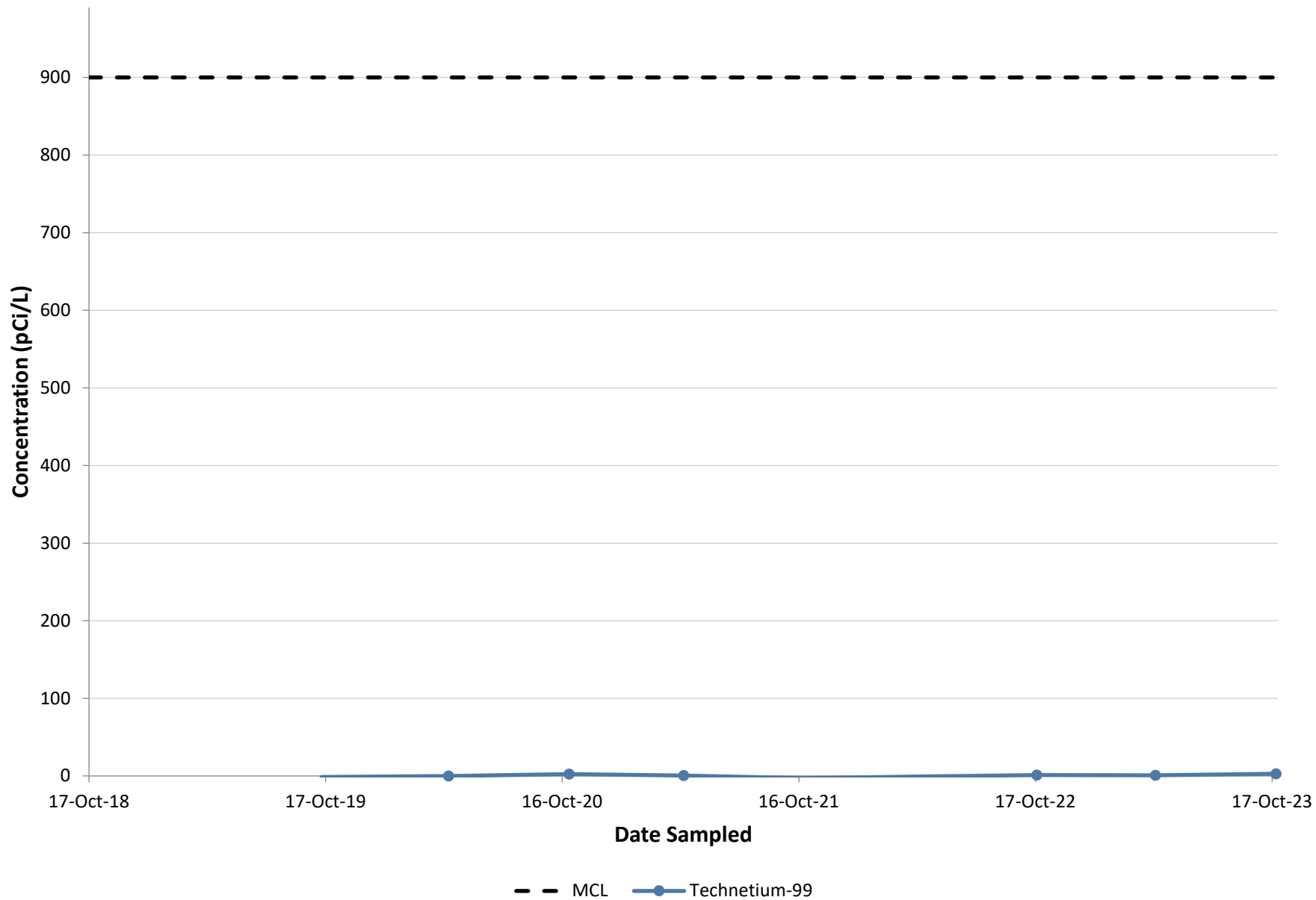
W-95

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



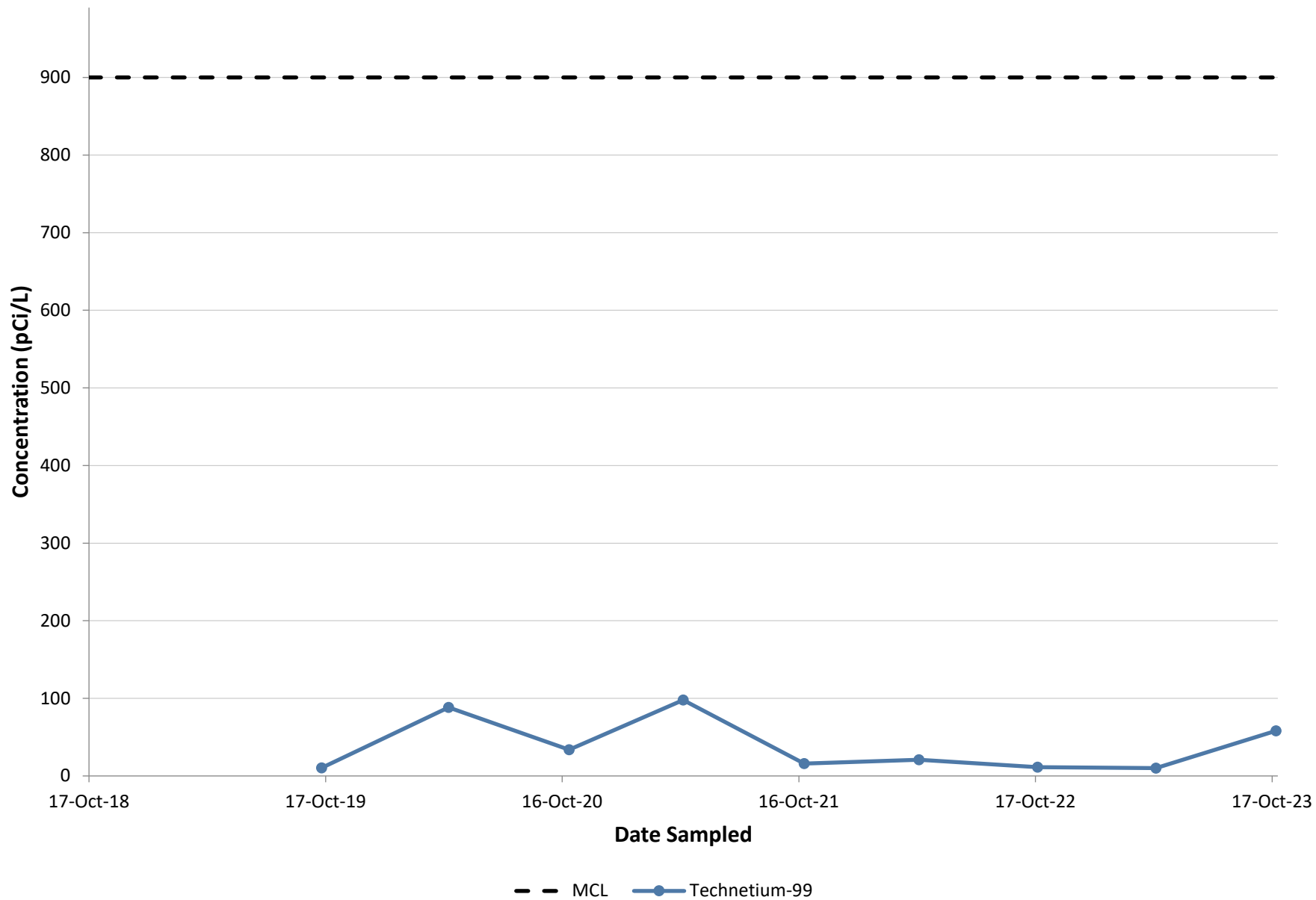
W-96

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



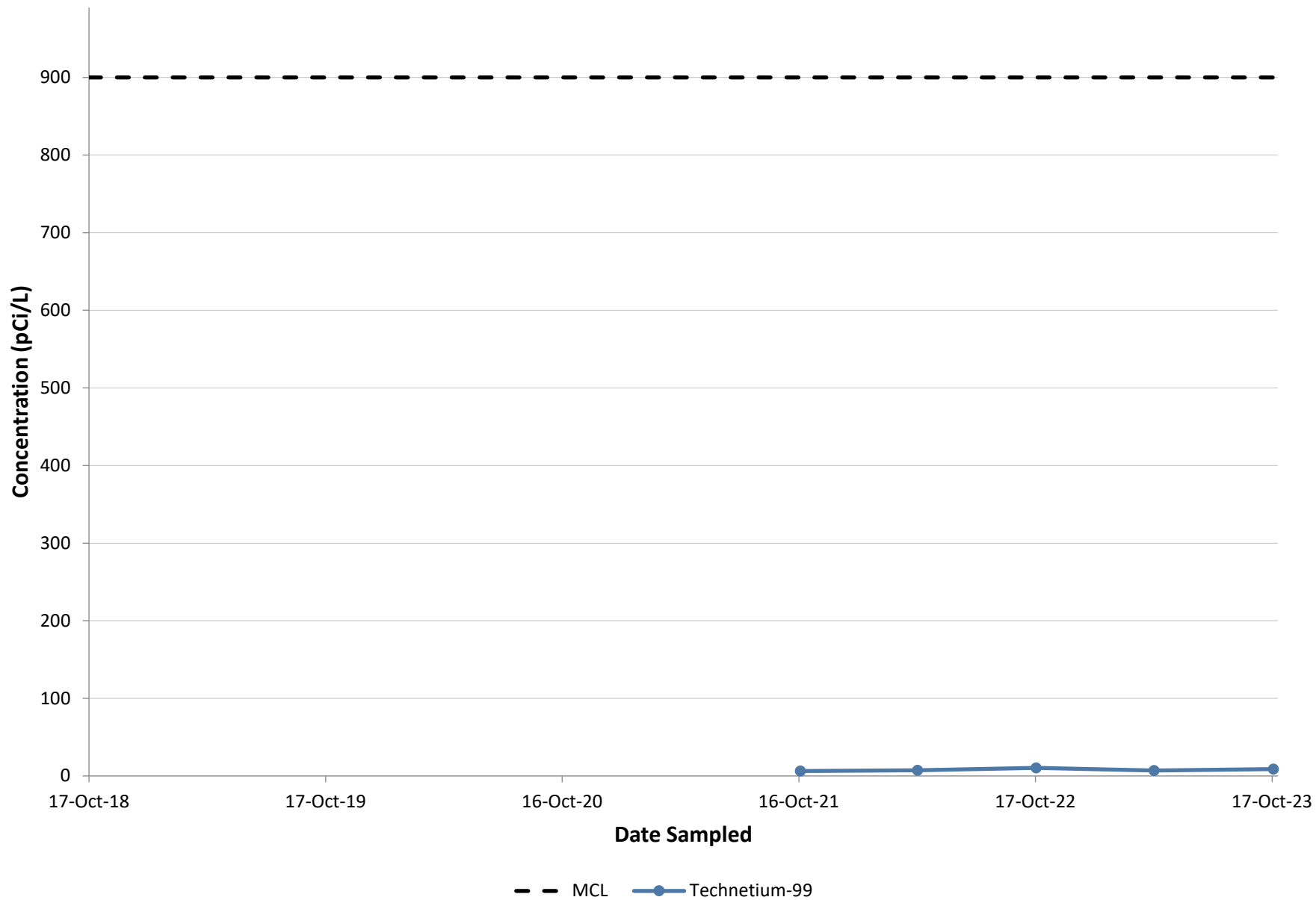
W-97

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



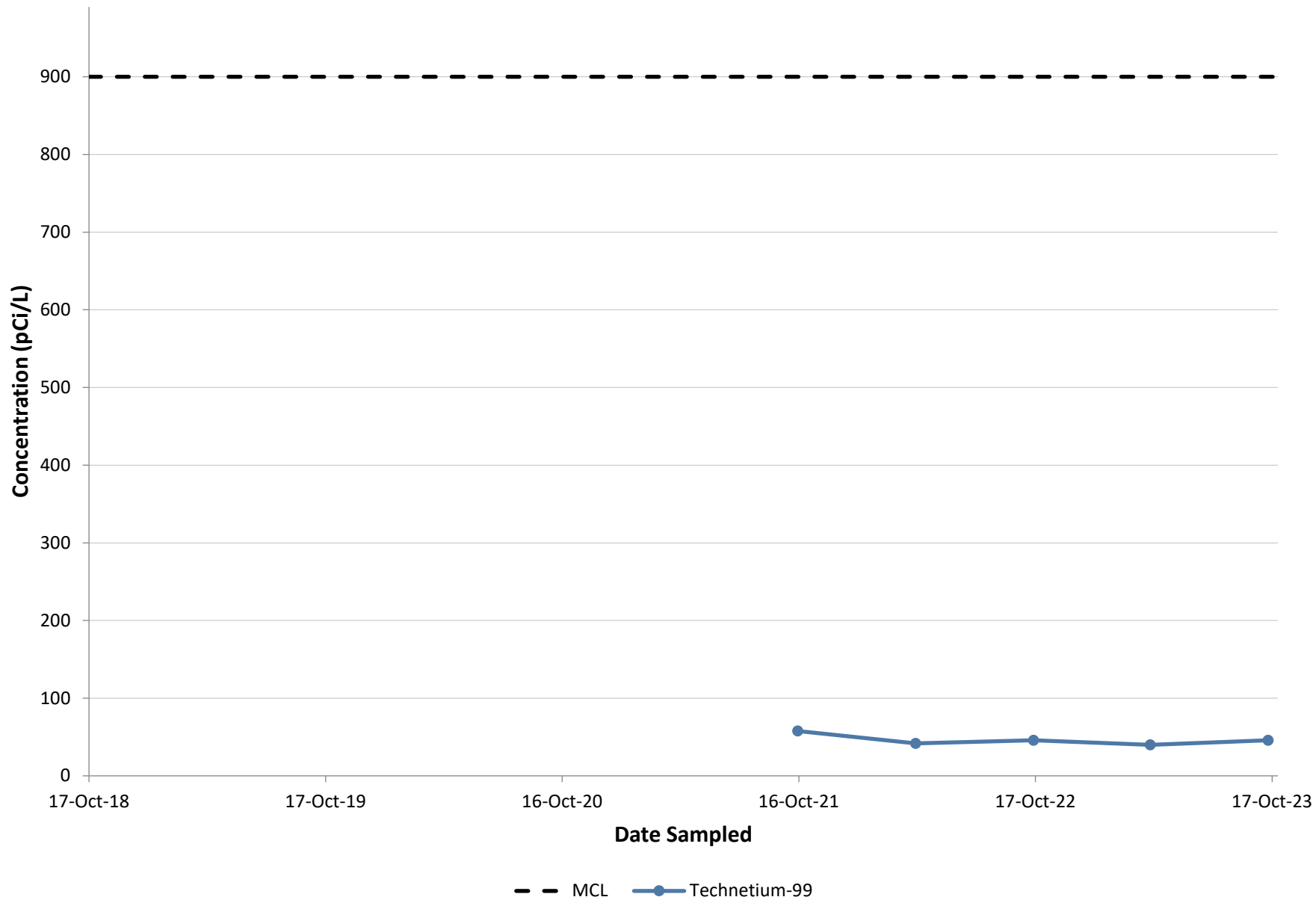
W-98

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



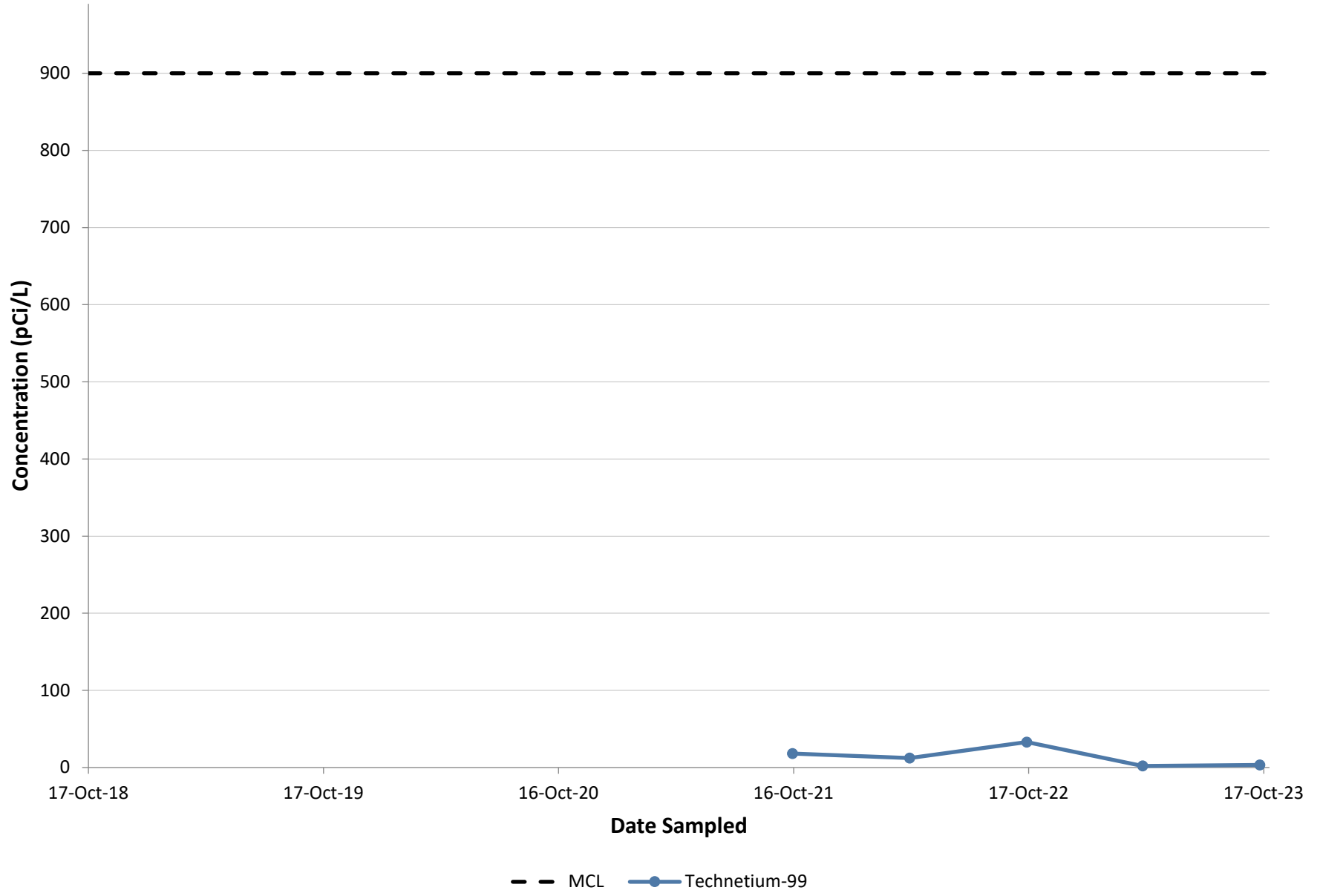
W-99

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



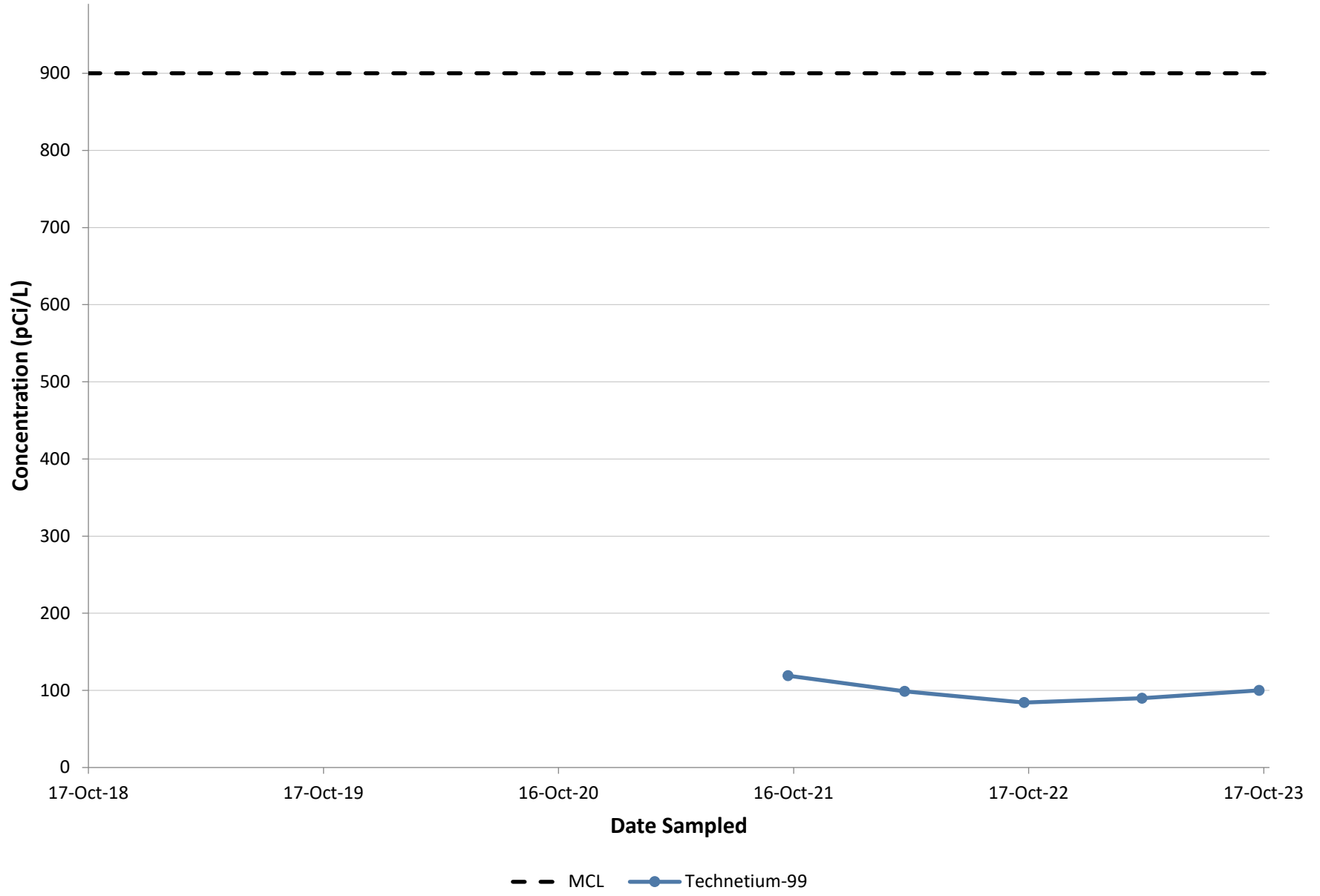
W-100

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



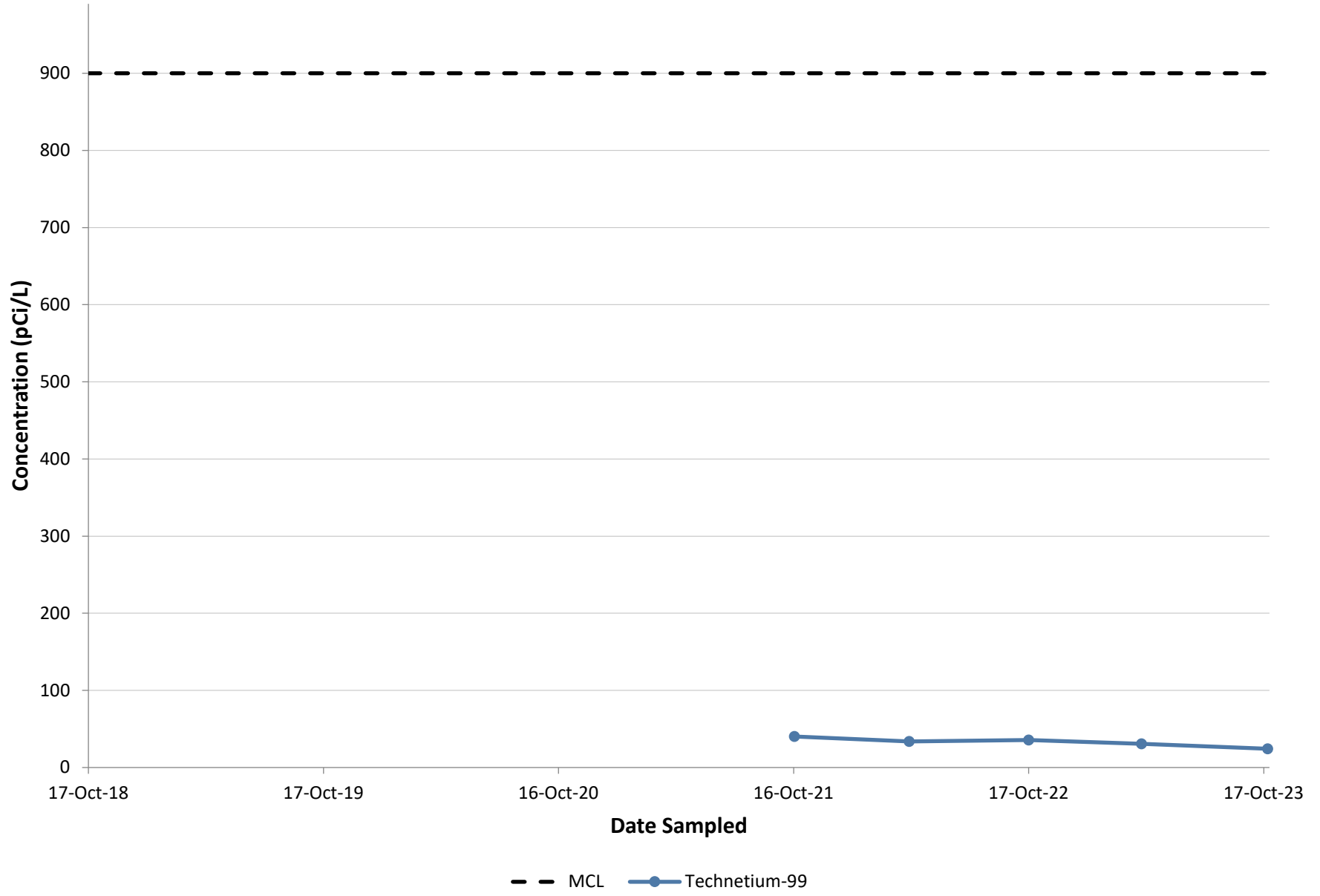
W-102

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



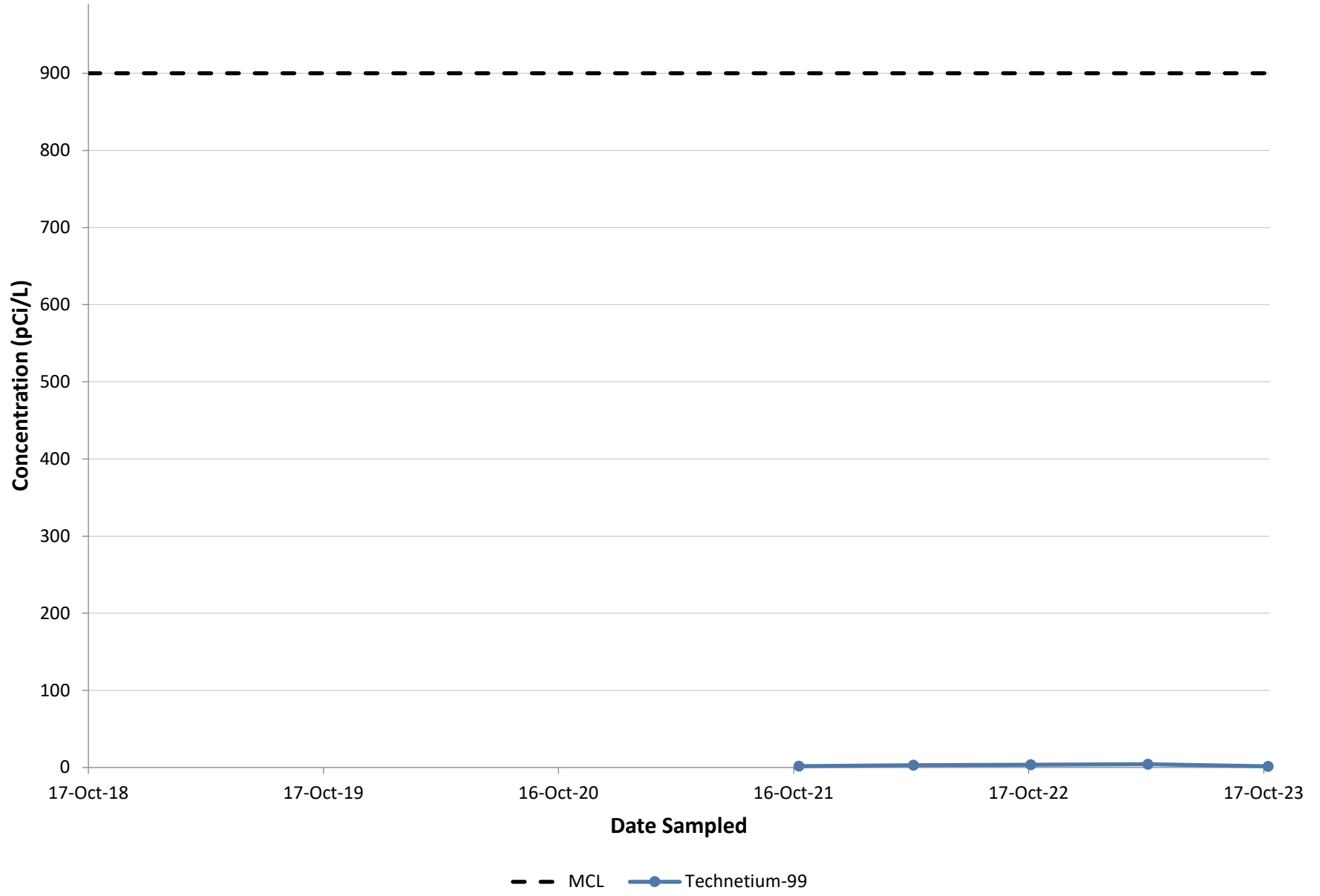
W-103

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



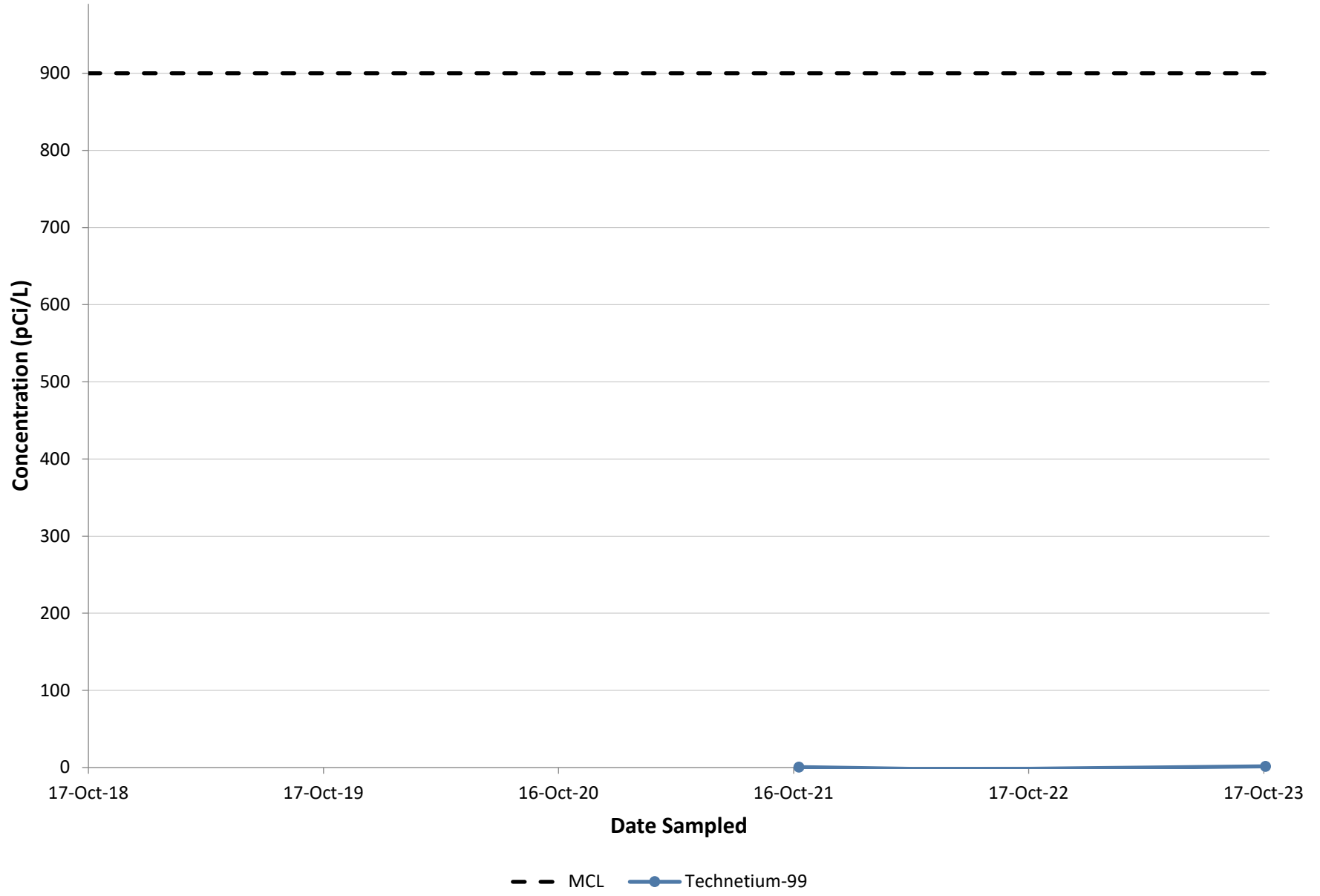
W-104

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



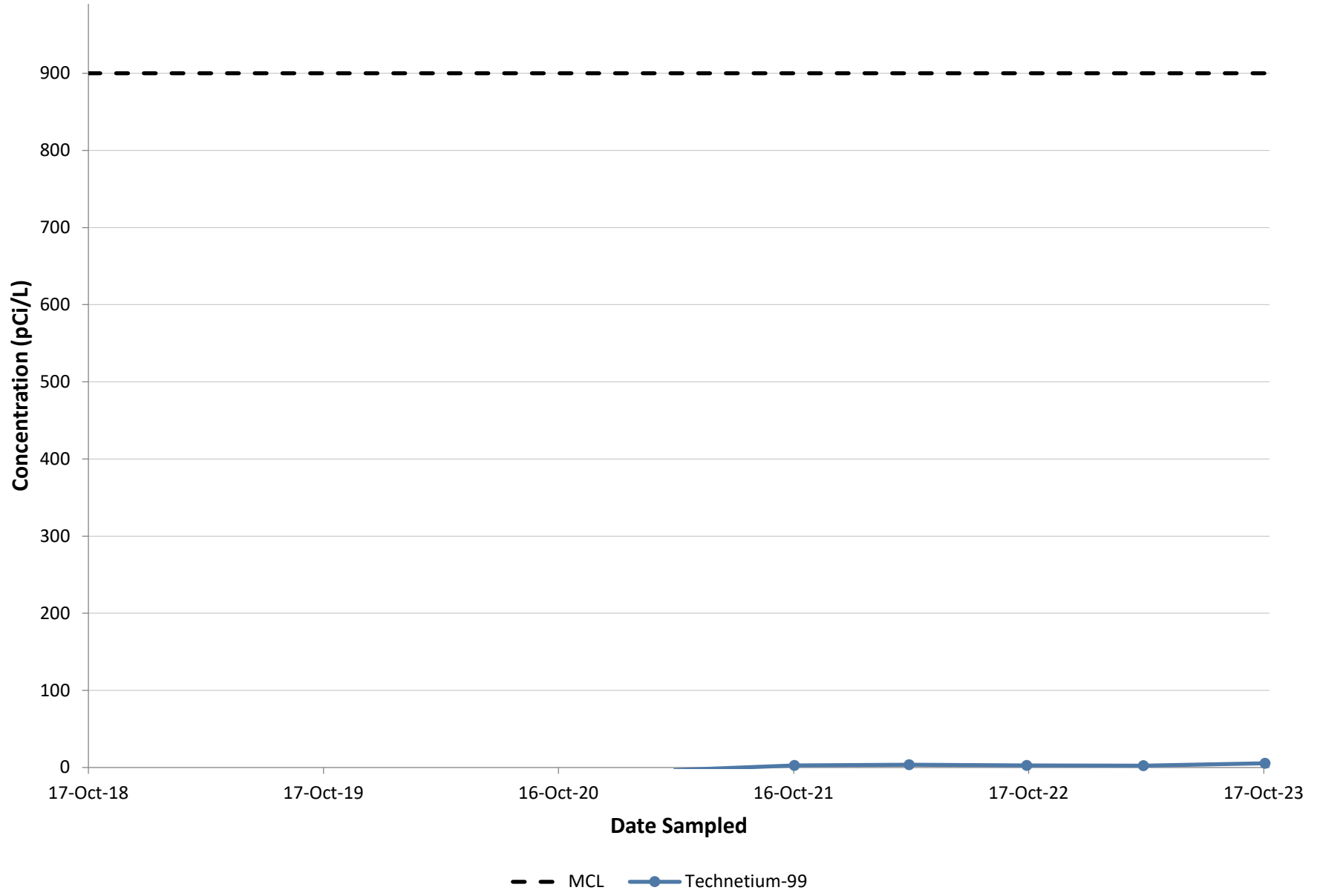
W-105

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



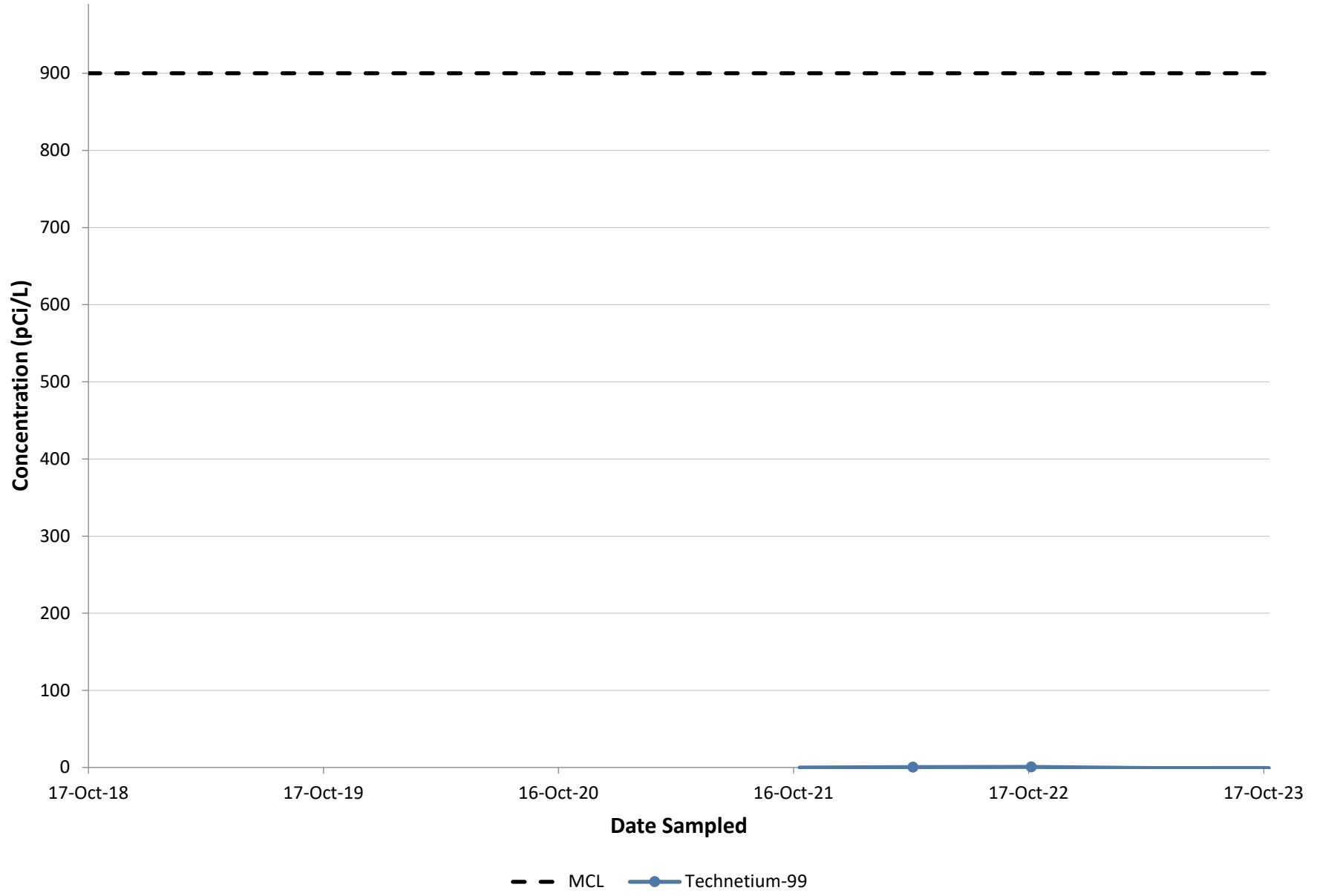
W-106

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



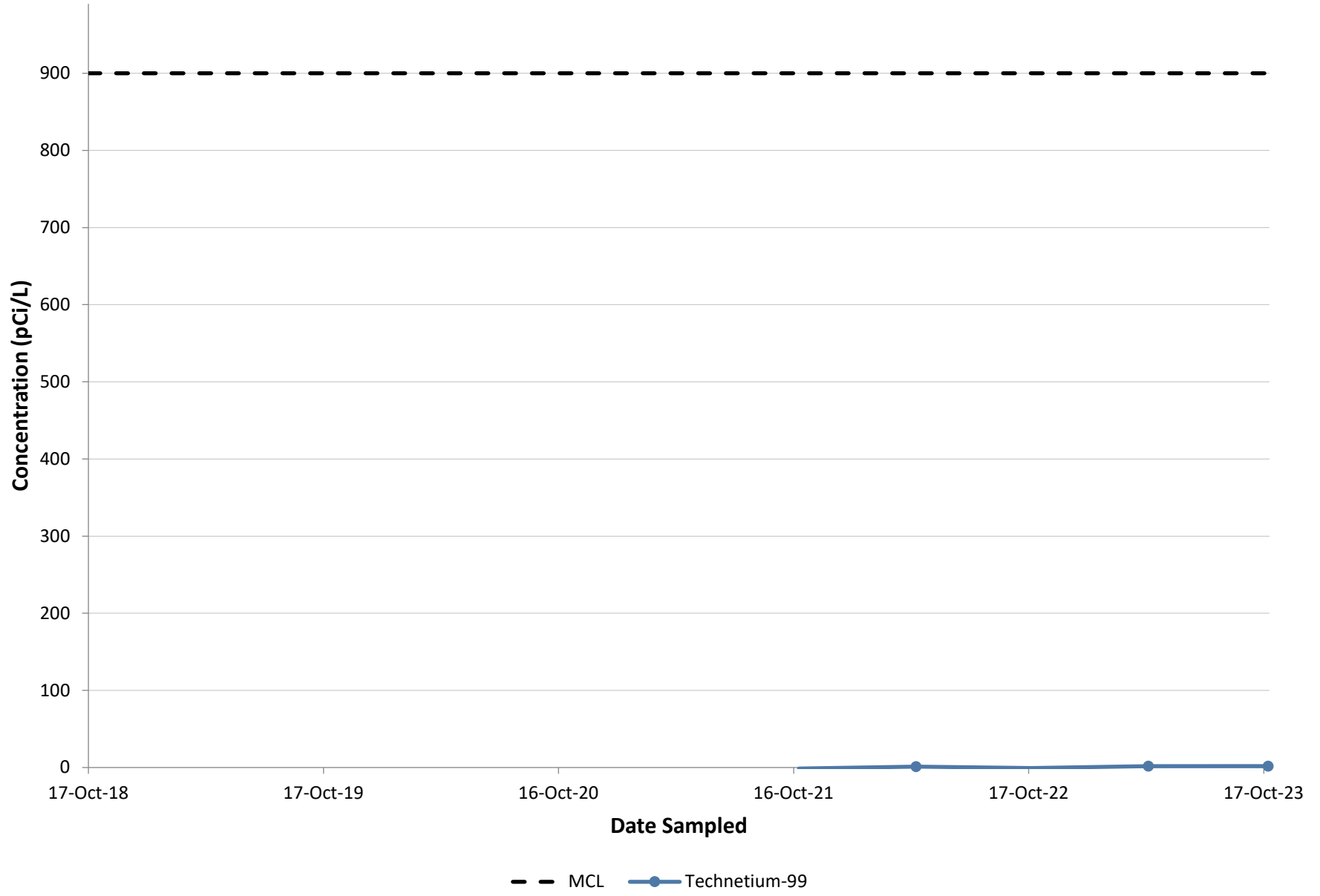
W-107

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



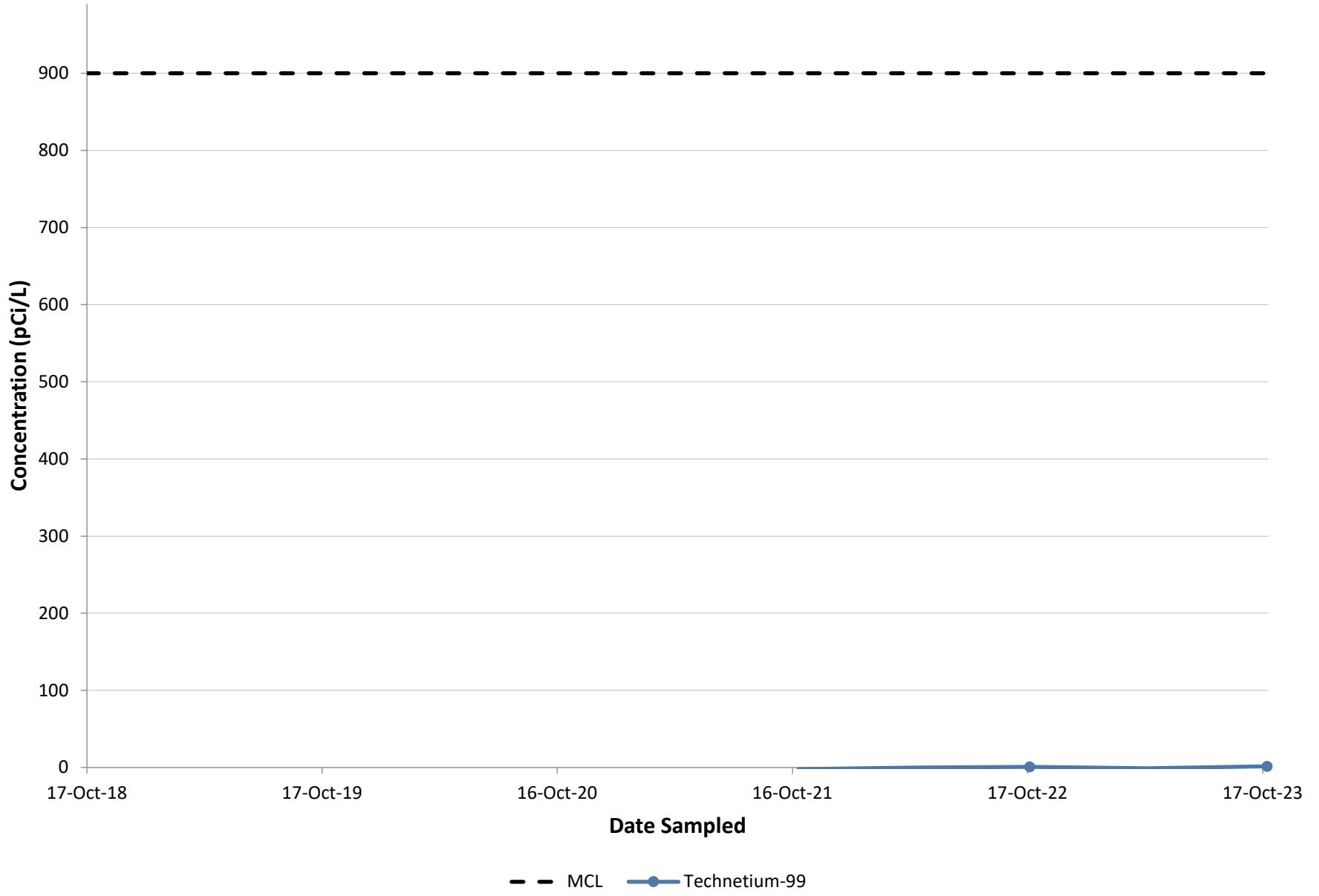
W-108

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



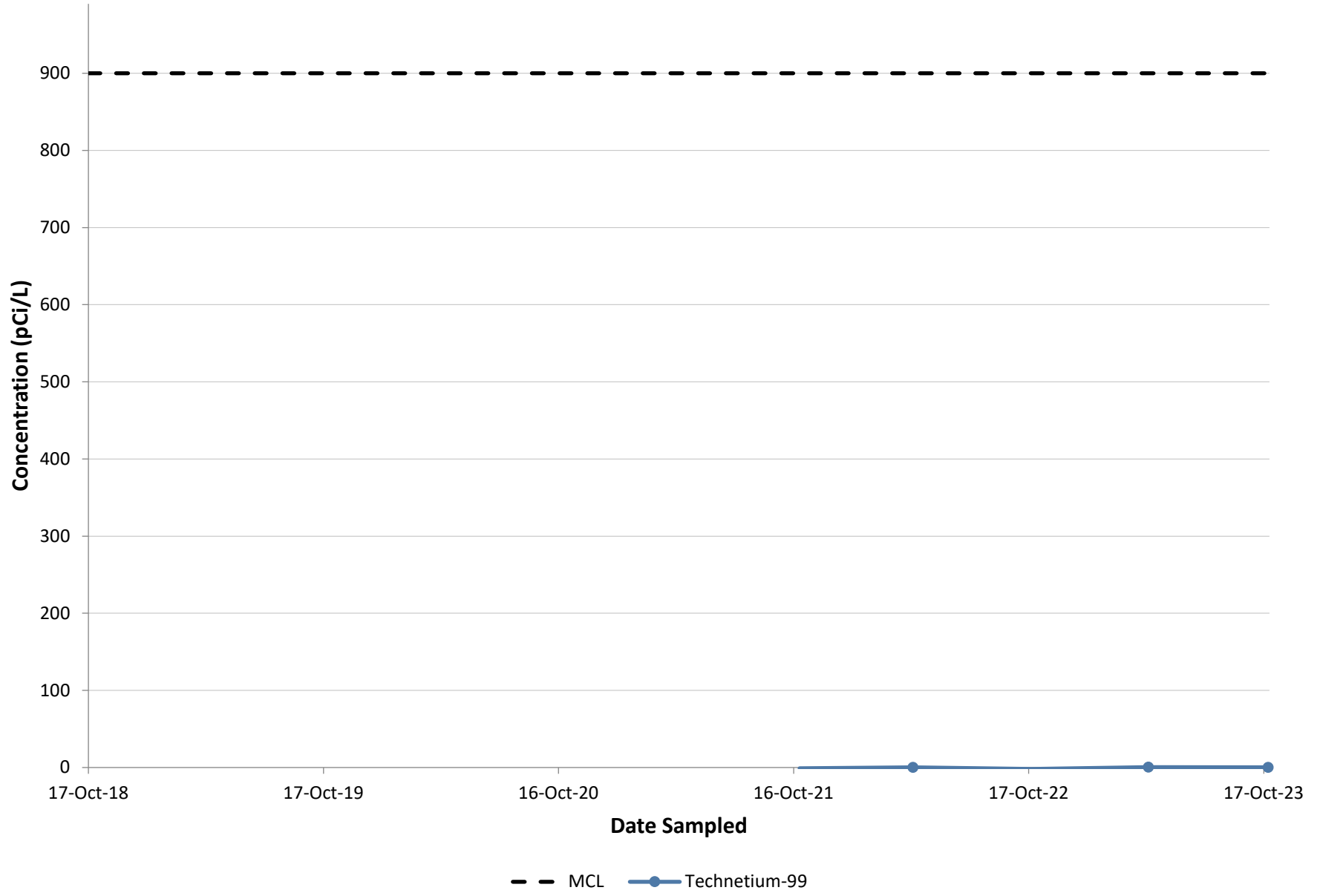
W-109

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



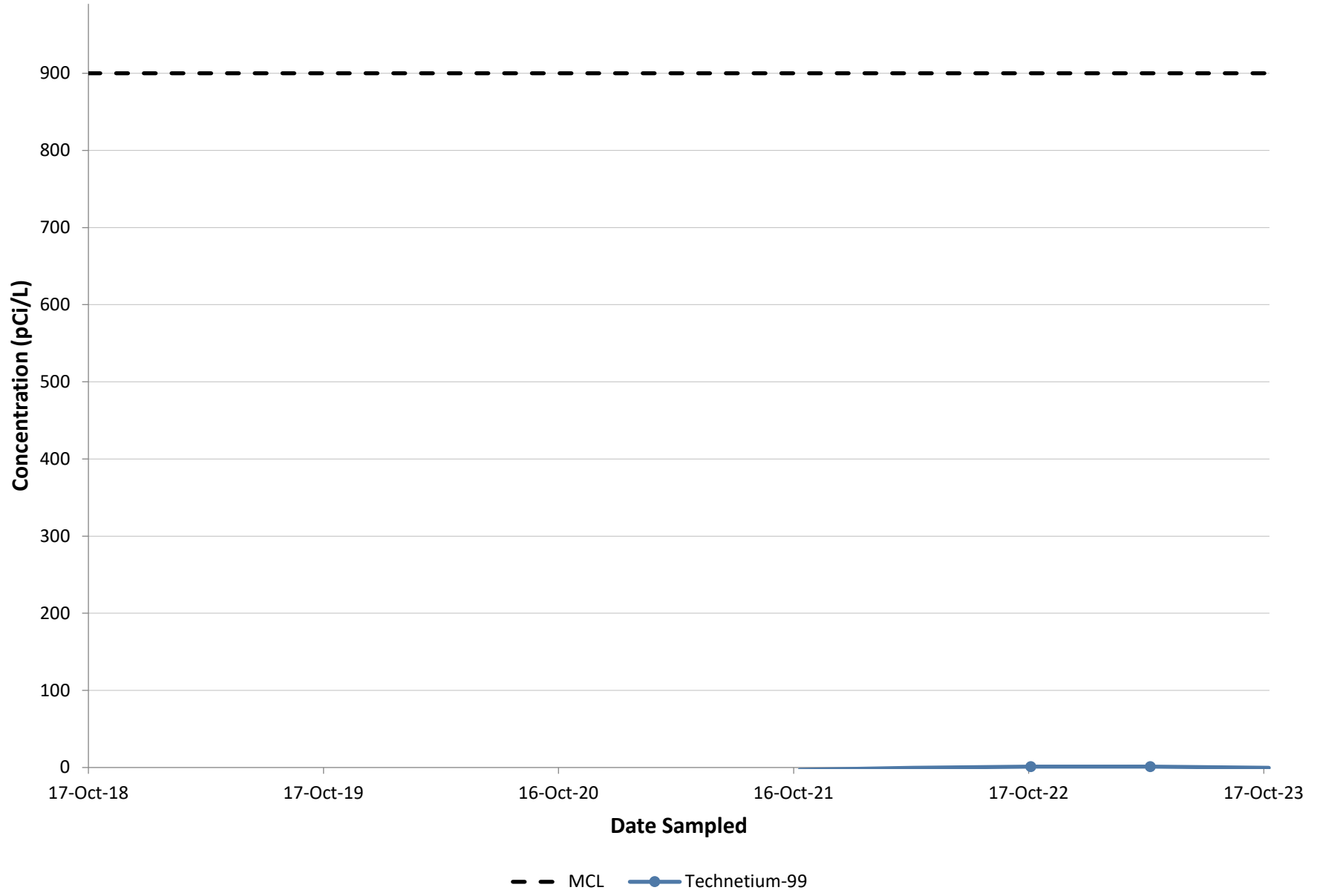
W-110

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



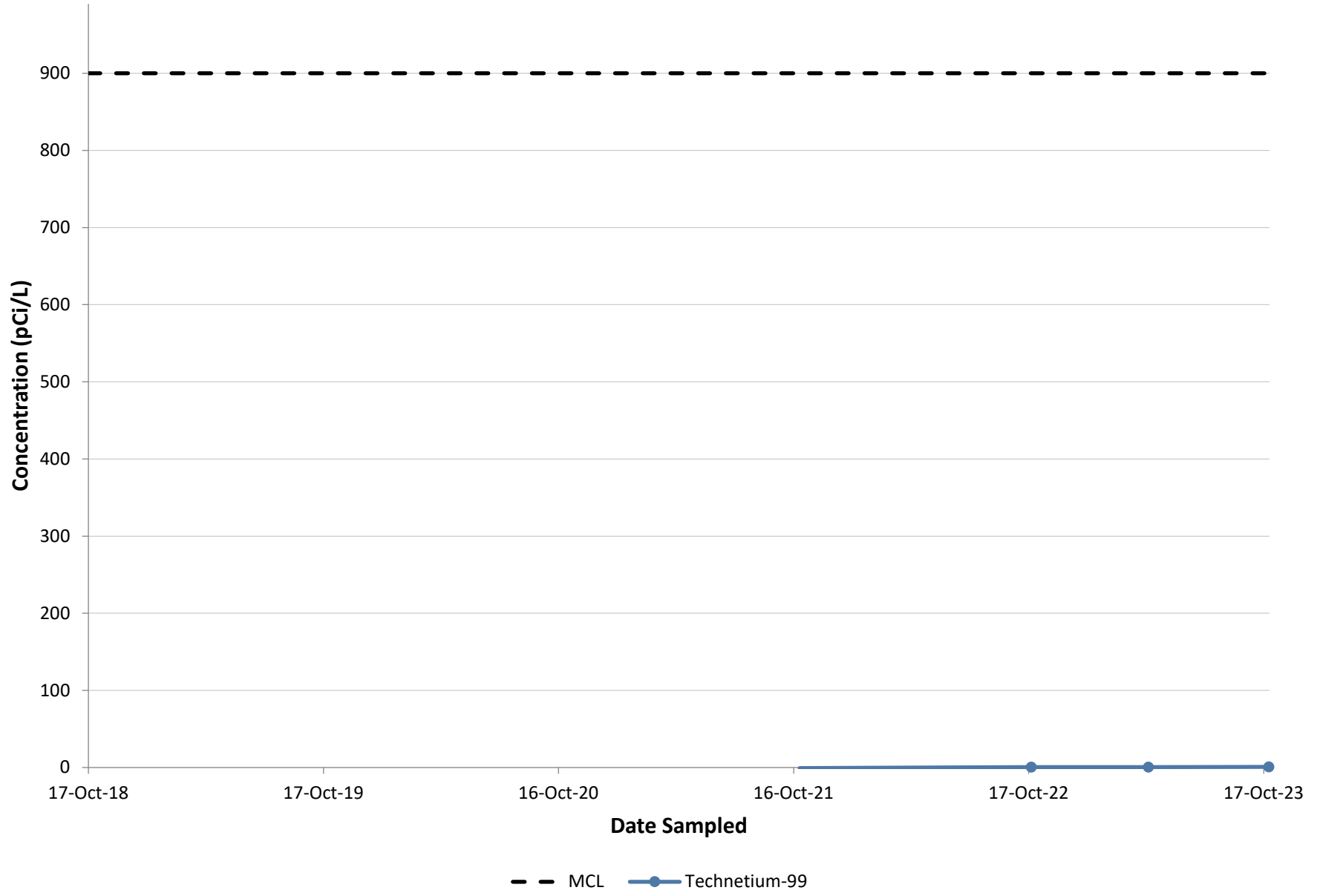
W-111

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



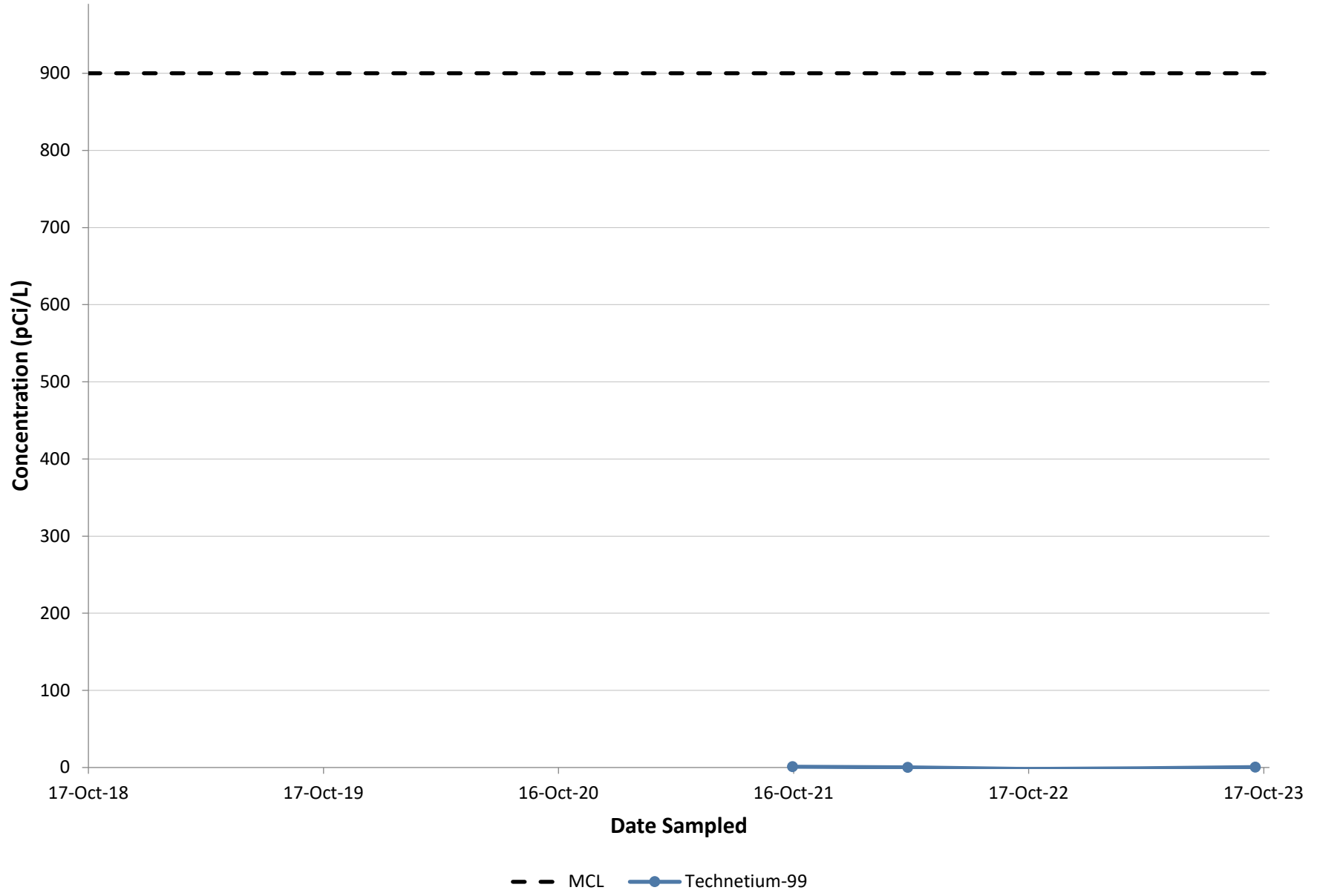
W-112

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



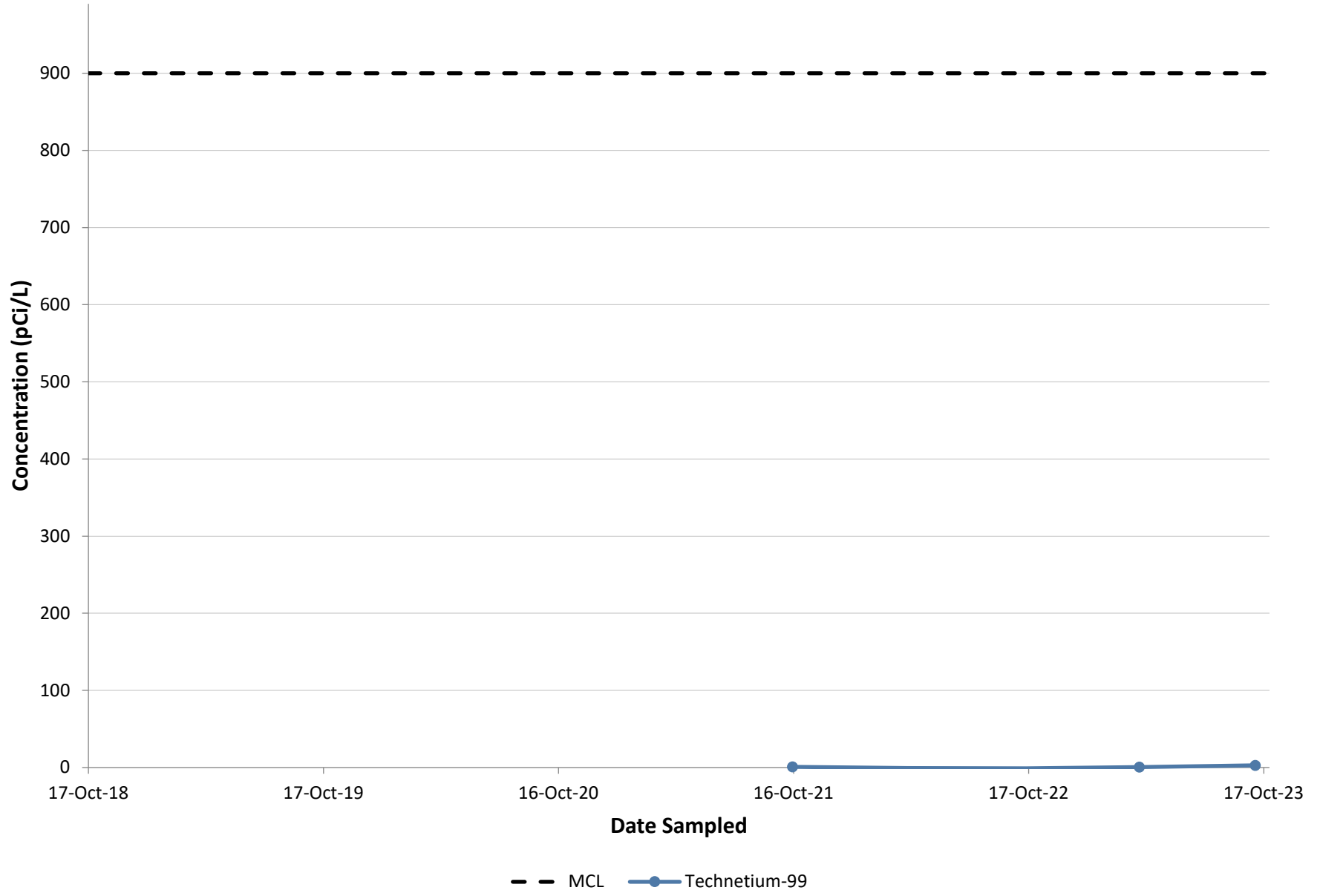
W-113

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



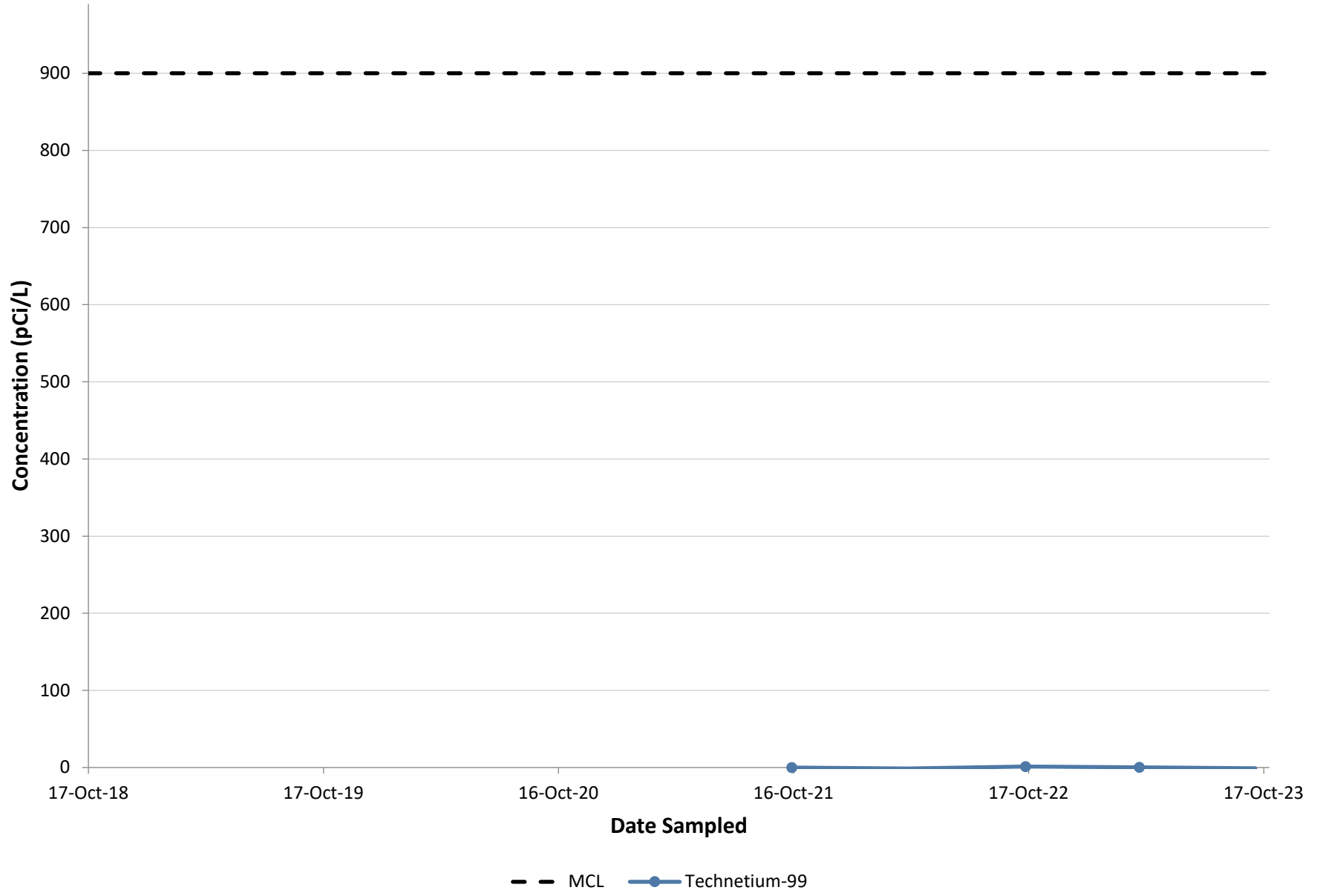
W-114

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



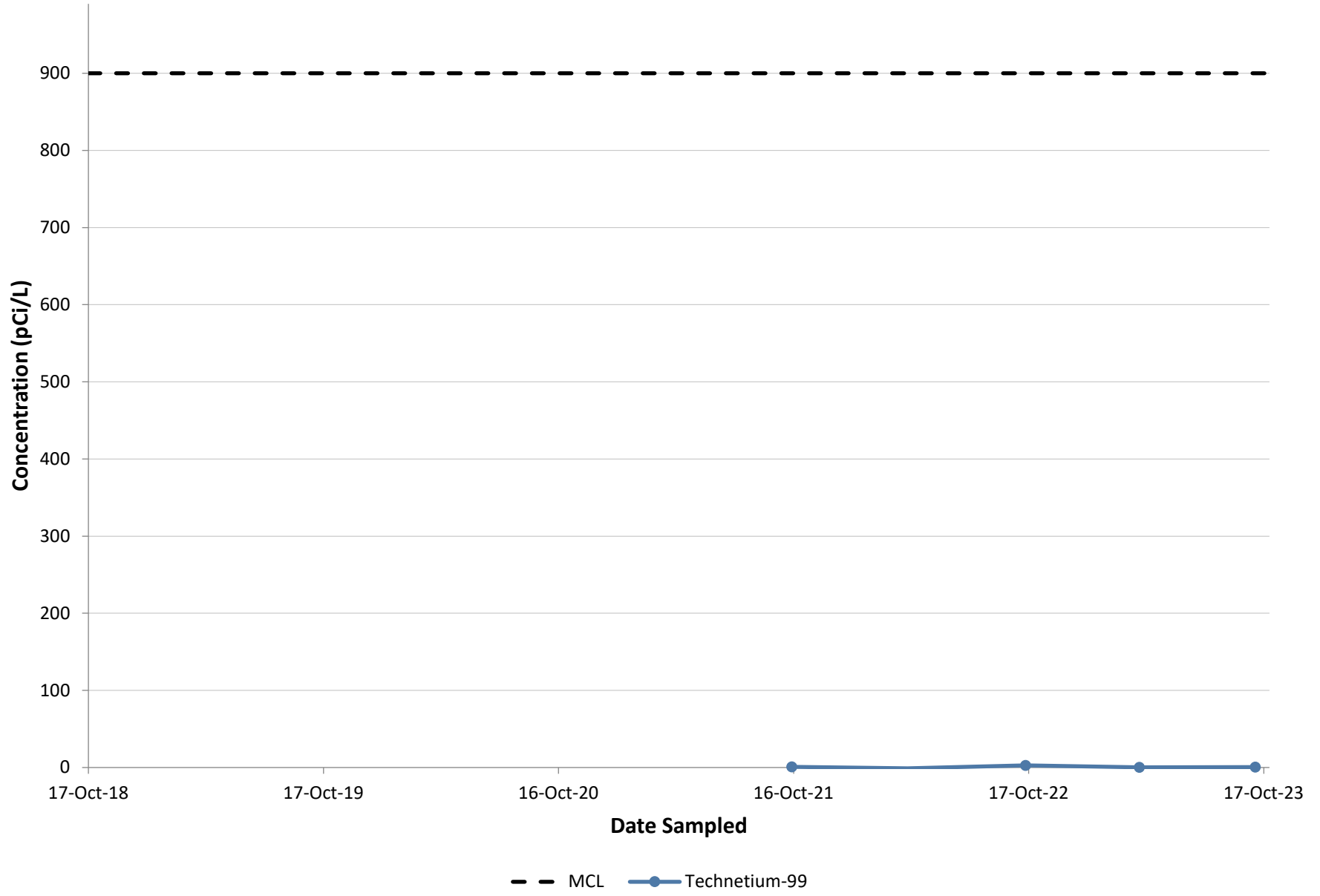
W-115

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



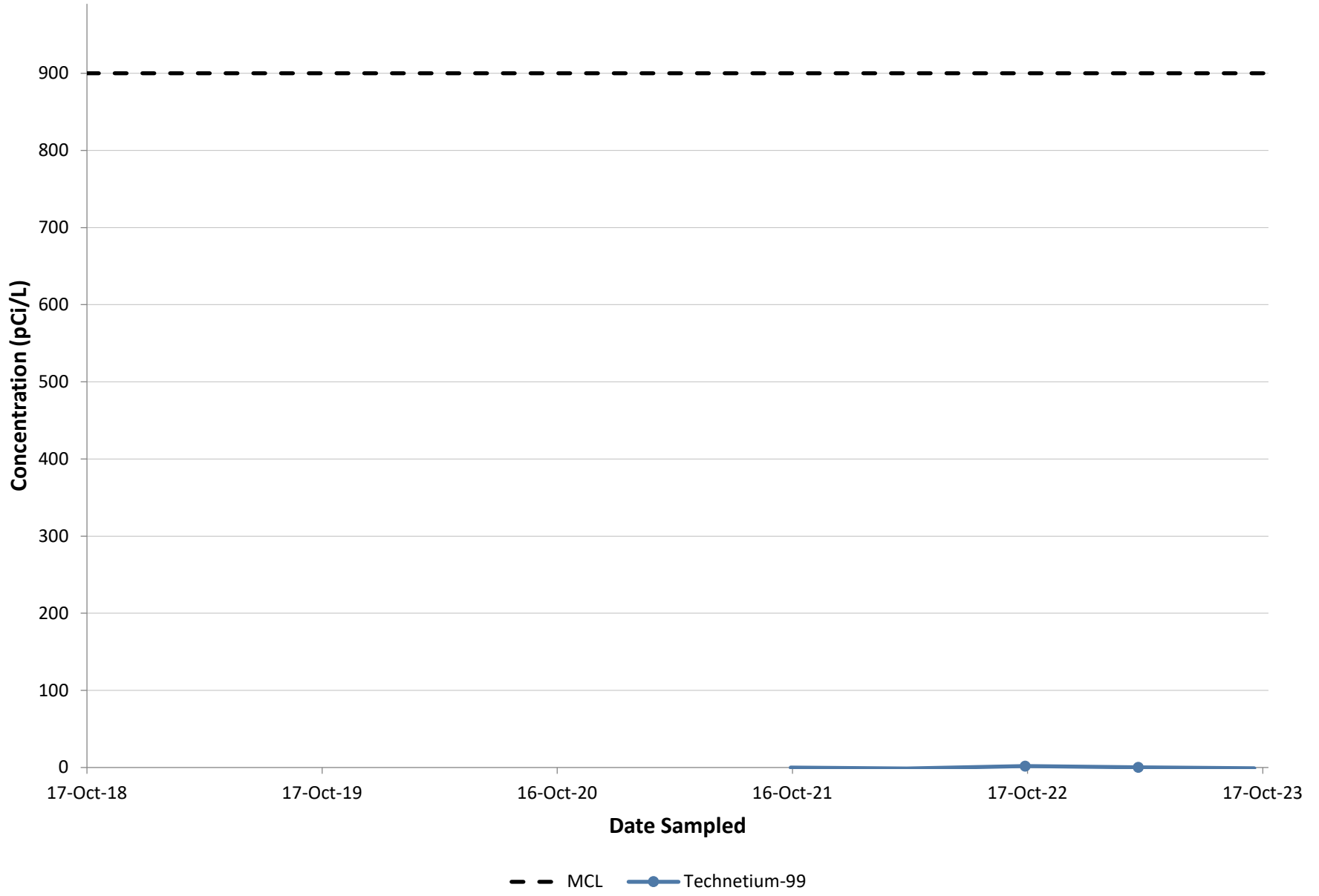
W-116

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



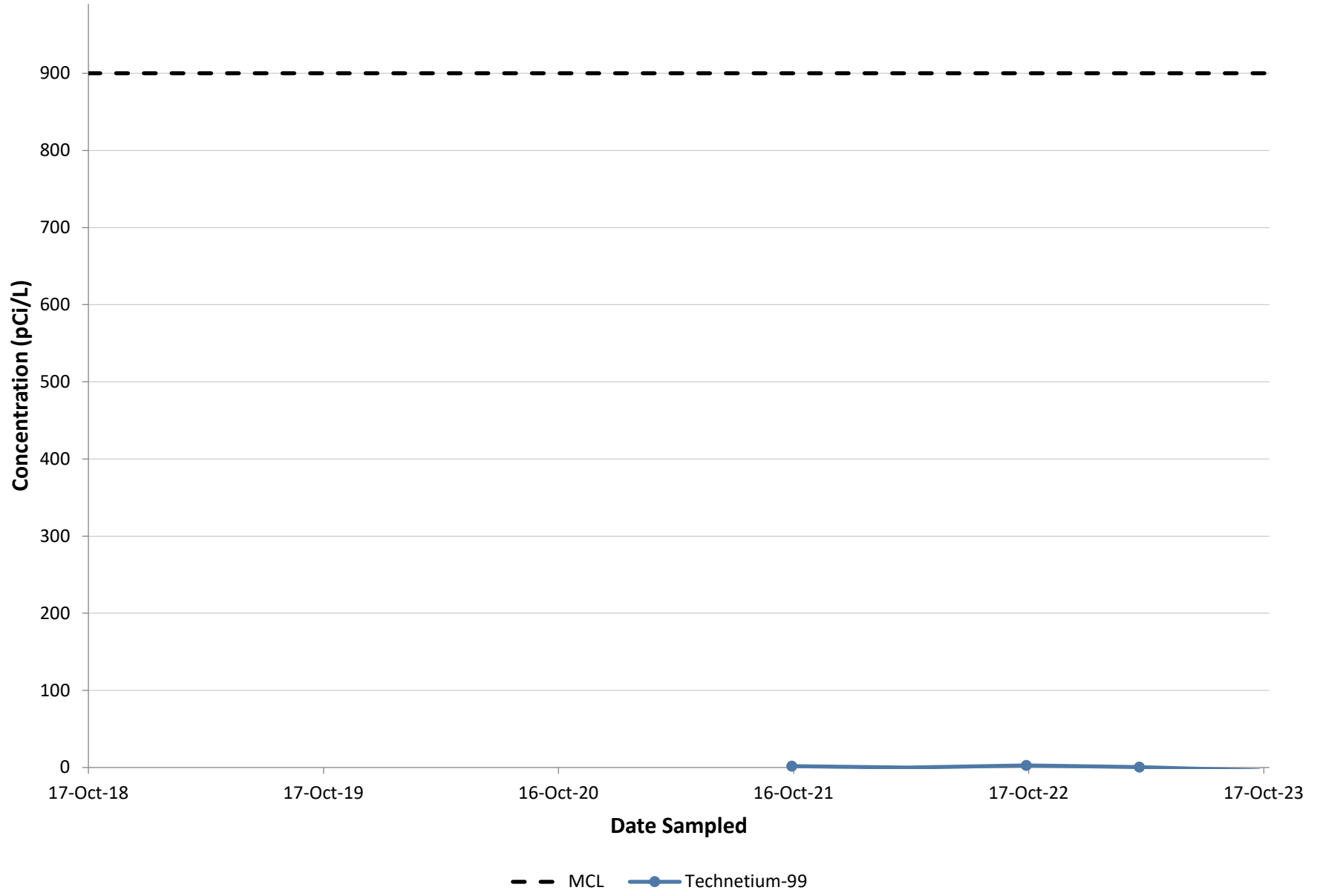
W-117

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



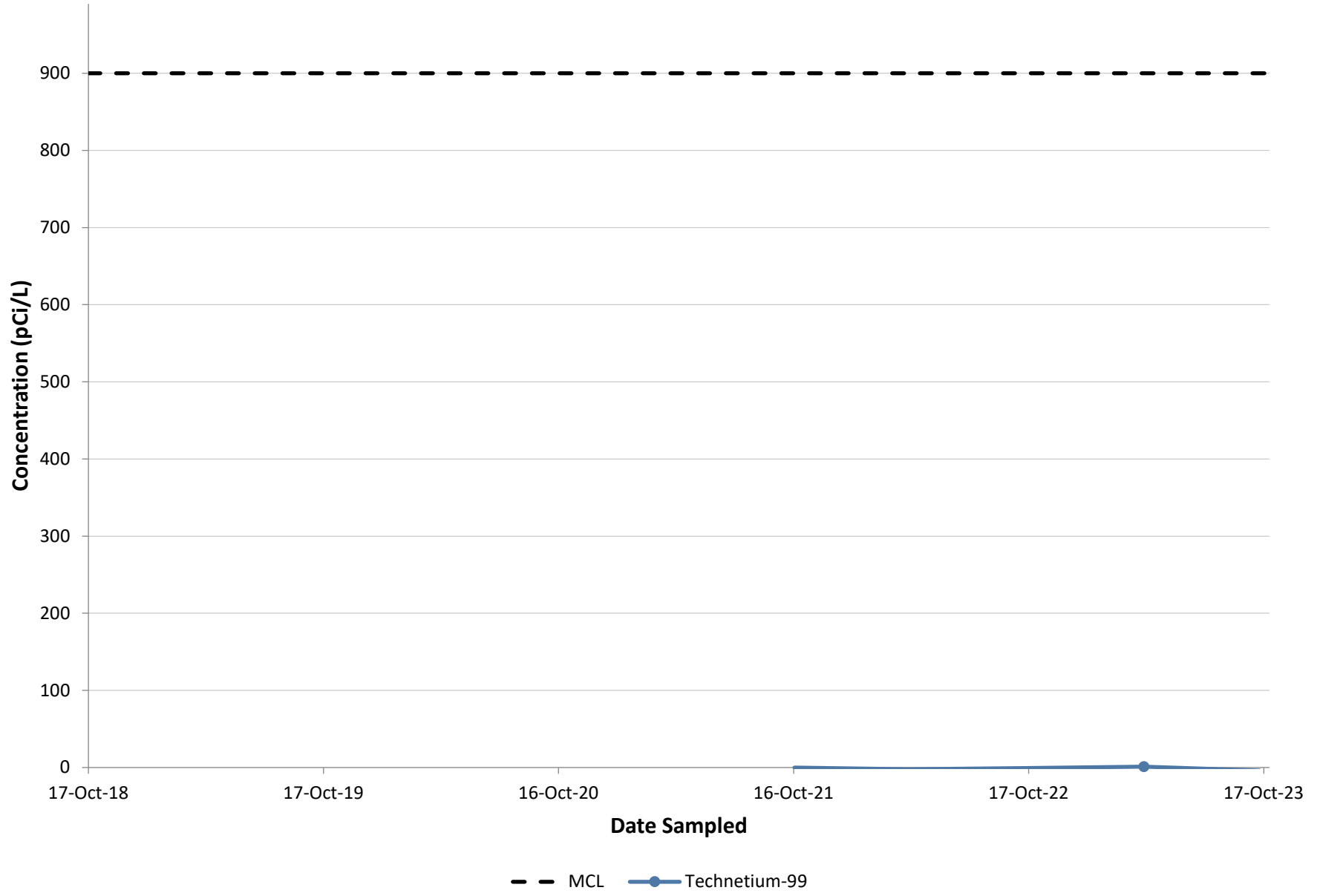
W-118

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



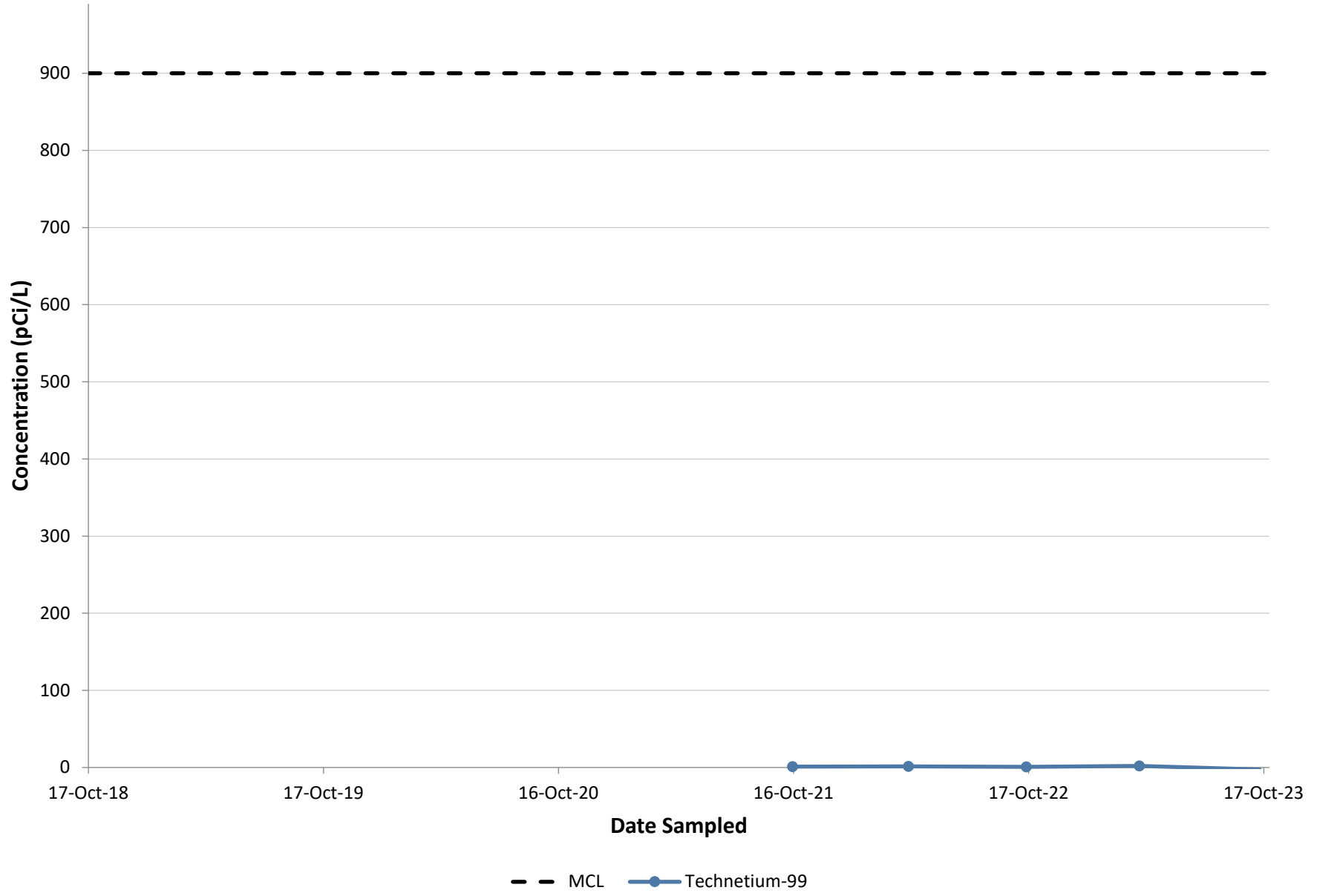
W-119

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



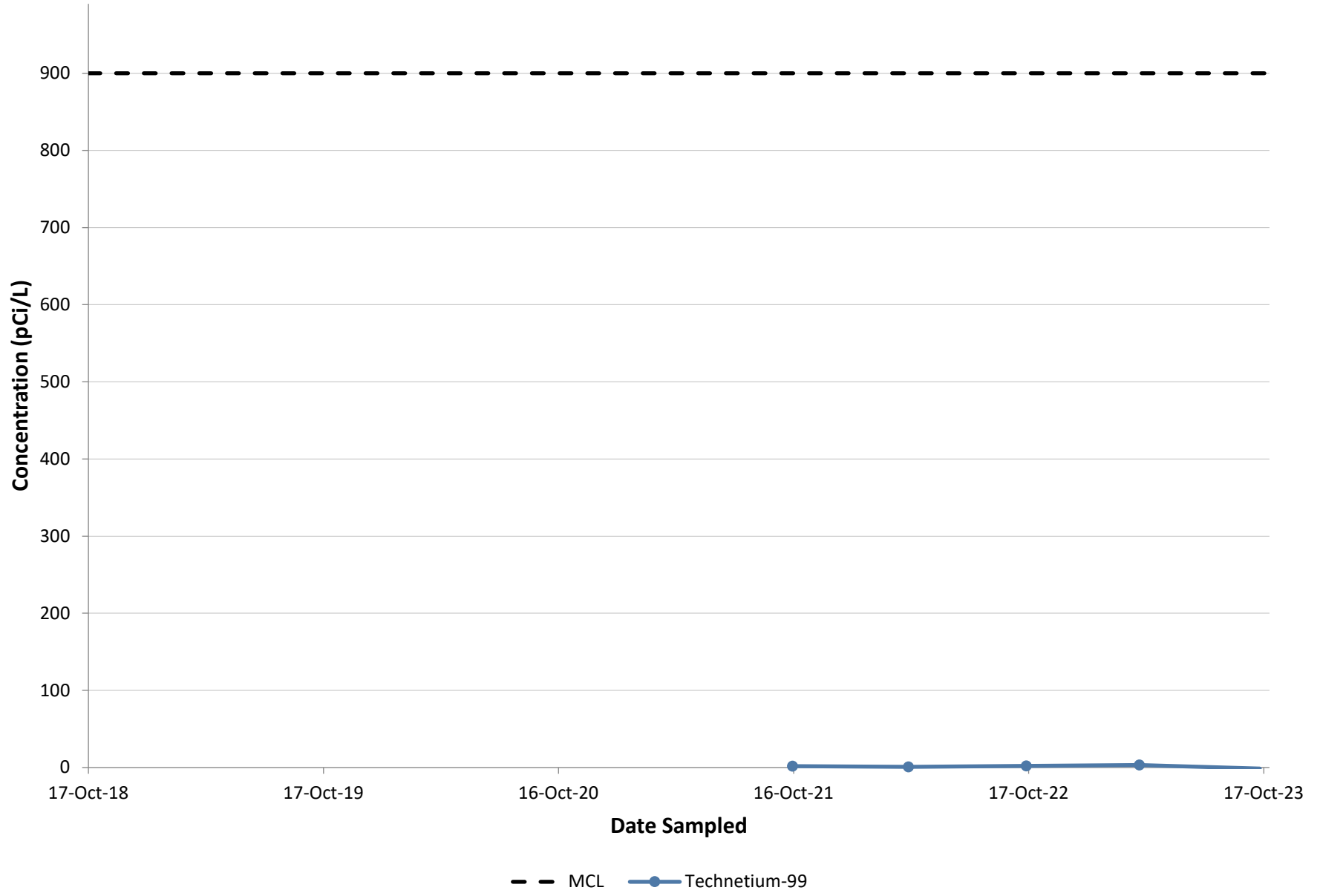
W-120

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



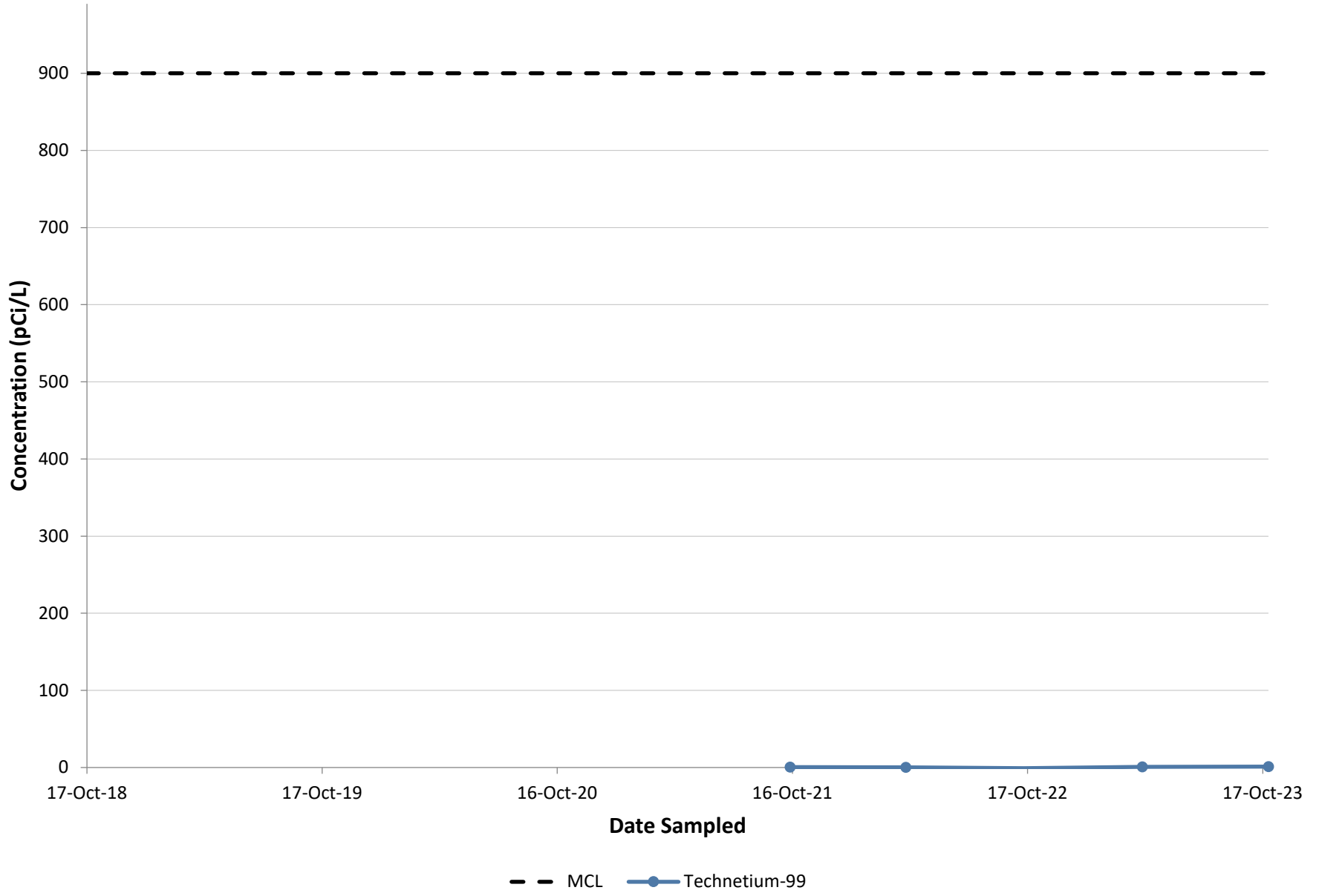
W-121

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



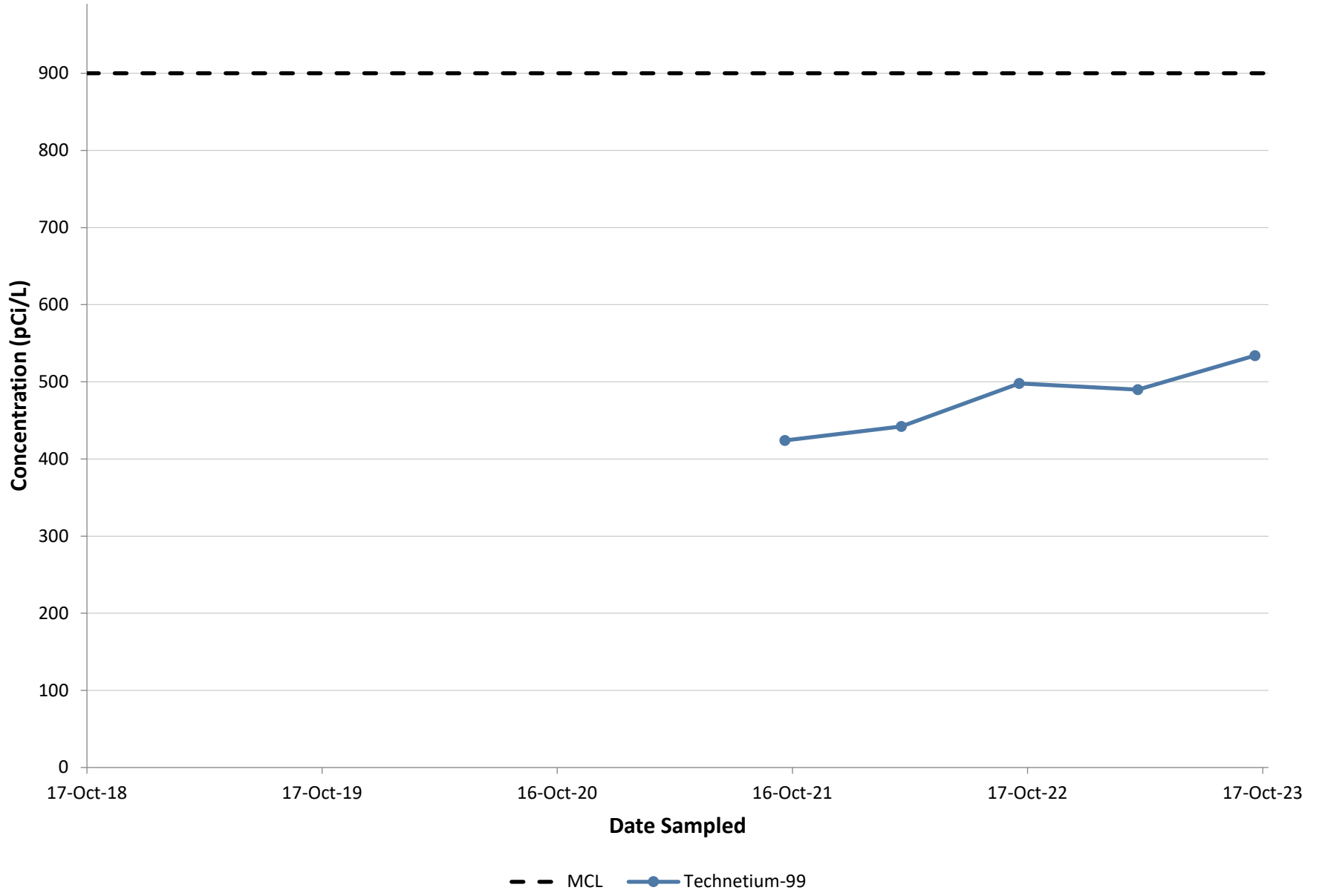
W-122

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



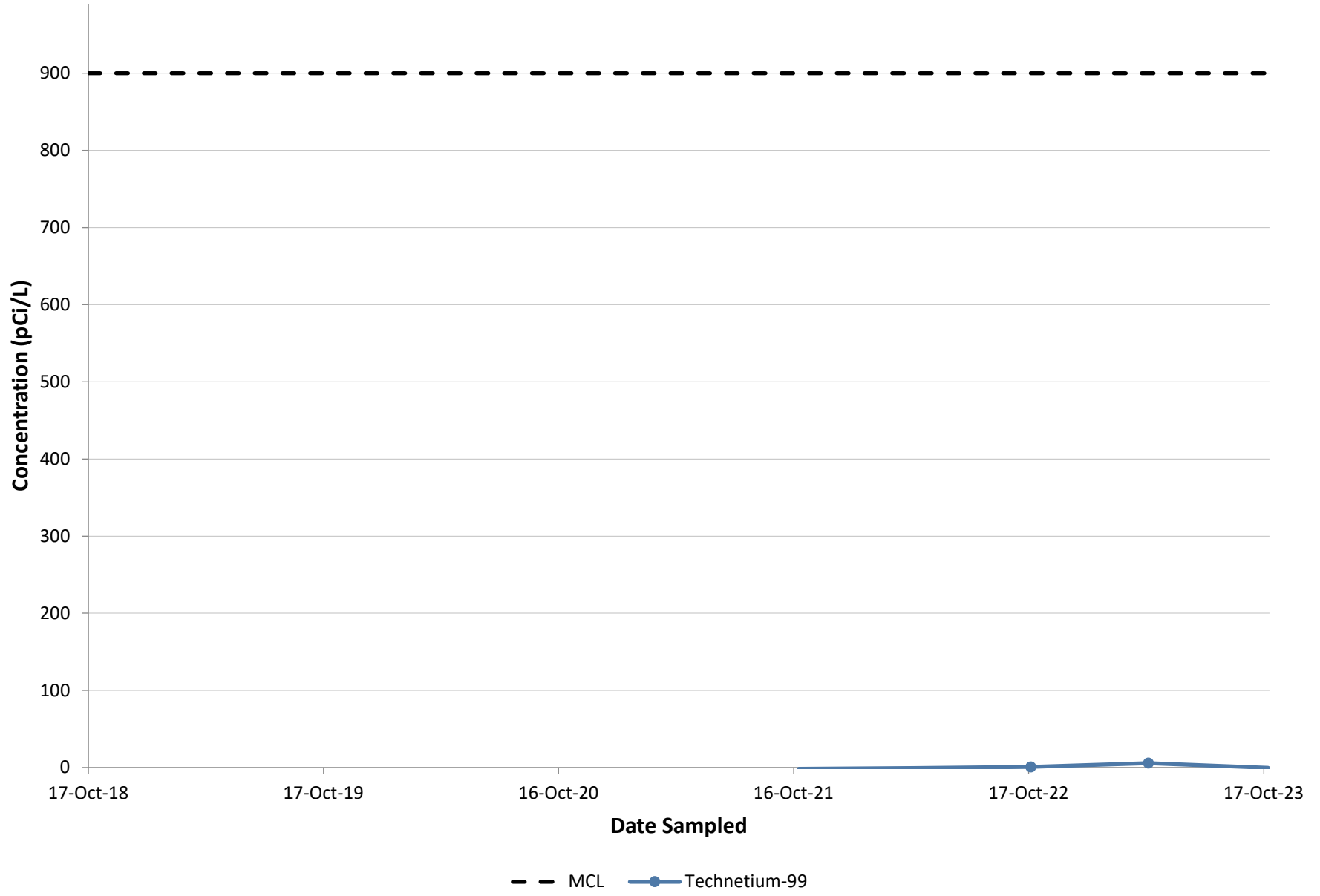
W-123

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



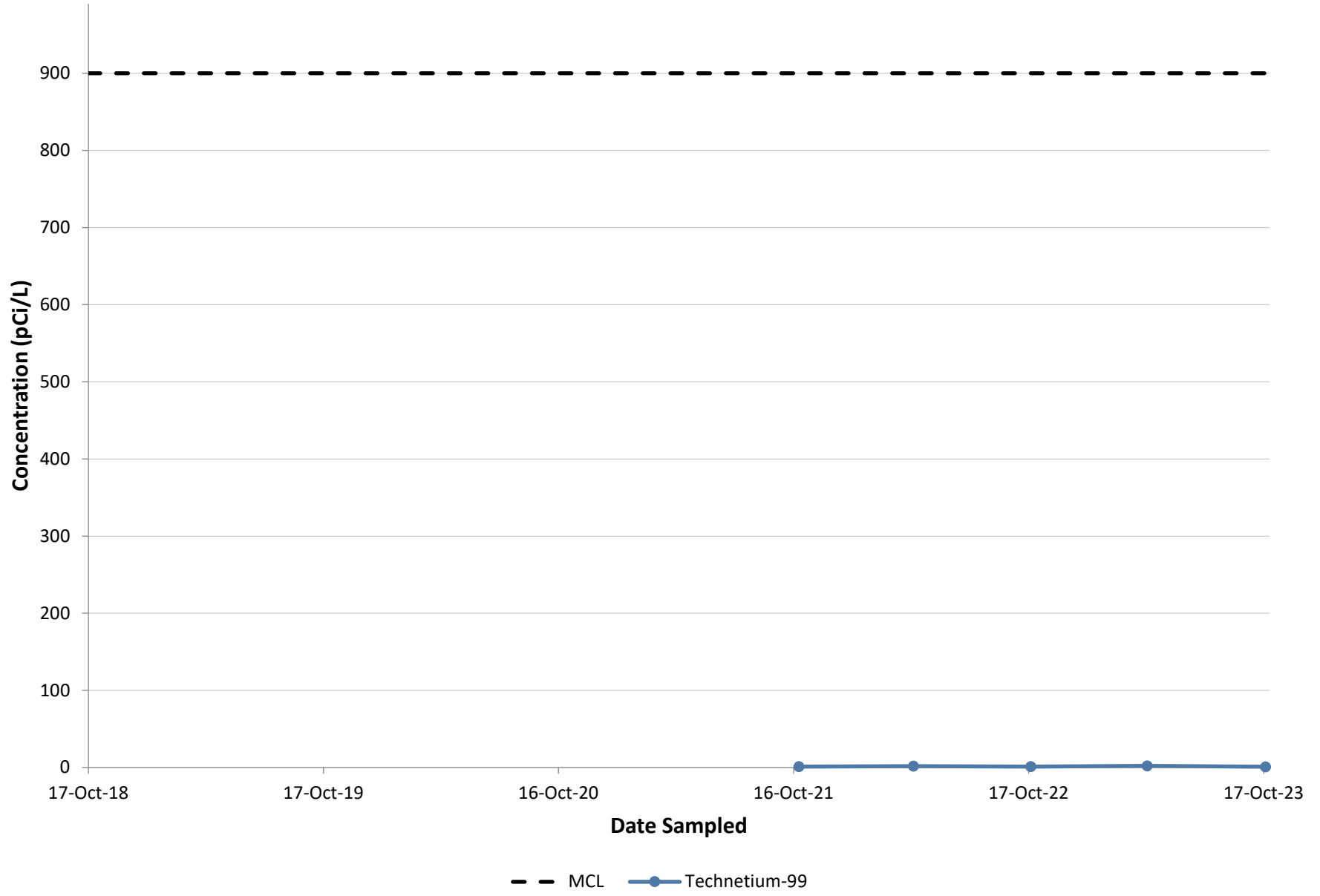
W-124

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



W-125

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)



W-126

Note: Results are maximum of sample and duplicate (if taken)

