

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-H2401	29,5 µg/L	23,0 - 36,0
PC-U-H2403	6,22 µg/L	4,45 - 7,99
PC-U-H2404	24,1 µg/L	18,6 - 29,6
PC-U-H2405	55,4 µg/L	43,5 - 67,3
PC-U-H2406	15,3 µg/L	11,6 - 19,0
PC-U-H2407	141 µg/L	111 - 171
PC-U-H2409	32,9 µg/L	25,7 - 40,1
PC-U-H2410	0,810 µg/L	0,265 - 1,36
PC-U-H2411	36,2 µg/L	28,1 - 44,3
PC-U-H2412	12,6 µg/L	9,50 - 15,7
PC-U-H2413	6,18 µg/L	4,39 - 7,97
PC-U-H2414	22,1 µg/L	16,9 - 27,3
PC-U-H2415	40,9 µg/L	32,0 - 49,8
PC-U-H2414	22,1 µg/L	16,9 - 27,3
PC-U-H2415	40,9 µg/L	32,0 - 49,8
PC-U-H2414	22,1 µg/L	16,9 - 27,3
PC-U-H2415	40,9 µg/L	32,0 - 49,8
PC-U-H2414	22,1 µg/L	16,9 - 27,3
PC-U-H2415	40,9 µg/L	32,0 - 49,8
PC-U-H2501	23,8 µg/L	18,2 - 29,4
PC-U-H2502	4,06 µg/L	2,69 - 5,43
PC-U-H2503	54,0 µg/L	42,0 - 66,0
PC-U-H2504	13,2 µg/L	9,98 - 16,4
PC-U-H2505	28,9 µg/L	22,6 - 35,2
PC-U-H2506	179 µg/L	142 - 216
PC-U-H2507	37,0 µg/L	29,0 - 45,0
PC-U-H2508	0,749 µg/L	0,218 - 1,28
PC-U-H2509	268 µg/L	213 - 323
PC-U-H2510	105 µg/L	83,0 - 127
PC-U-H2511	4,47 µg/L	2,96 - 5,98
PC-U-H2512	94,4 µg/L	74,8 - 114
PC-U-H2513	41,9 µg/L	32,7 - 51,1
PC-U-H2514	76,9 µg/L	60,0 - 93,8
PC-U-H2515	28,1 µg/L	21,7 - 34,5
PC-U-H2601	25,1 µg/L	19,5 - 30,7
PC-U-H2602	56,6 µg/L	44,7 - 68,5
PC-U-H2603	4,31 µg/L	2,93 - 5,69
PC-U-H2604	173 µg/L	137 - 209
PC-U-H2605	29,6 µg/L	23,1 - 36,1
PC-U-H2606	14,7 µg/L	11,2 - 18,2