

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-B2401	1,50 µg/L	1,07 - 1,93
PC-U-B2402	15,0 µg/L	12,6 - 17,4
PC-U-B2403	2,52 µg/L	2,01 - 3,03
PC-U-B2404	3,65 µg/L	3,00 - 4,30
PC-U-B2405	22,6 µg/L	19,3 - 25,9
PC-U-B2406	1,76 µg/L	1,31 - 2,21
PC-U-B2407	8,13 µg/L	6,84 - 9,42
PC-U-B2408	1,09 µg/L	0,675 - 1,50
PC-U-B2409	1,90 µg/L	1,43 - 2,37
PC-U-B2410	1,48 µg/L	1,05 - 1,91
PC-U-B2411	7,10 µg/L	5,93 - 8,27
PC-U-B2412	54,0 µg/L	46,4 - 61,6
PC-U-B2413	1,34 µg/L	0,924 - 1,76
PC-U-B2414	3,68 µg/L	3,03 - 4,33
PC-U-B2501	9,16 µg/L	7,70 - 10,6
PC-U-B2502	1,87 µg/L	1,42 - 2,32
PC-U-B2503	1,19 µg/L	0,785 - 1,60
PC-U-B2504	18,1 µg/L	15,5 - 20,7
PC-U-B2505	4,45 µg/L	3,66 - 5,24
PC-U-B2506	1,58 µg/L	1,14 - 2,02
PC-U-B2507	8,45 µg/L	7,12 - 9,78
PC-U-B2508	1,84 µg/L	1,38 - 2,30
PC-U-B2509	2,54 µg/L	2,01 - 3,07
PC-U-B2510	1,20 µg/L	0,793 - 1,61
PC-U-B2511	39,7 µg/L	34,1 - 45,3
PC-U-B2512	7,27 µg/L	6,12 - 8,42
PC-U-B2513	1,92 µg/L	1,45 - 2,39
PC-U-B2514	4,46 µg/L	3,68 - 5,24
PC-U-B2515	13,6 µg/L	11,6 - 15,6