

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-D2401	0,725 µg/L	0,527 - 0,923
PC-U-D2402	14,7 µg/L	12,7 - 16,7
PC-U-D2403	9,61 µg/L	8,24 - 11,0
PC-U-D2404	1,30 µg/L	1,03 - 1,57
PC-U-D2405	8,46 µg/L	7,26 - 9,66
PC-U-D2406	3,15 µg/L	2,64 - 3,66
PC-U-D2407	5,01 µg/L	4,26 - 5,76
PC-U-D2408	0,931 µg/L	0,708 - 1,15
PC-U-D2409	2,35 µg/L	1,94 - 2,76
PC-U-D2410	103 µg/L	84,4 - 122
PC-U-D2411	18,6 µg/L	14,3 - 22,9
PC-U-D2412	40,8 µg/L	32,8 - 48,8
PC-U-D2413	27,5 µg/L	21,7 - 33,3
PC-U-D2414	1,75 µg/L	0,684 - 2,82
PC-U-D2415	59,1 µg/L	48,1 - 70,1
PC-U-D2501	6,21 µg/L	5,29 - 7,13
PC-U-D2502	1,71 µg/L	1,38 - 2,04
PC-U-D2503	9,61 µg/L	8,26 - 11,0
PC-U-D2504	1,37 µg/L	1,09 - 1,65
PC-U-D2505	15,3 µg/L	13,1 - 17,5
PC-U-D2506	3,76 µg/L	3,16 - 4,36
PC-U-D2507	5,21 µg/L	4,39 - 6,03
PC-U-D2508	0,807 µg/L	0,599 - 1,02
PC-U-D2509	12,7 µg/L	10,9 - 14,5
PC-U-D2510	1,30 µg/L	1,03 - 1,57
PC-U-D2511	0,913 µg/L	0,692 - 1,13
PC-U-D2512	7,03 µg/L	6,01 - 8,05
PC-U-D2513	3,85 µg/L	3,23 - 4,47
PC-U-D2514	1,36 µg/L	1,08 - 164
PC-U-D2515	1,76 µg/L	143 - 2,09