

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-P2401	720 µg/L	620 - 820
PC-U-P2402	46,7 µg/L	39,8 - 53,6
PC-U-P2403	34,6 µg/L	29,2 - 40,,0
PC-U-P2404	19,0 µg/L	15,8 - 22,2
PC-U-P2405	55,0 µg/L	47,0 - 63,0
PC-U-P2406	71,2 µg/L	61,0 - 81,4
PC-U-P2407	366 µg/L	313 - 419
PC-U-P2408	152 µg/L	130 - 174
PC-U-P2409	3,63 µg/L	2,47 - 4,79
PC-U-P2410	10,7 µg/L	8,51 - 12,9
PC-U-P2411	75,0 µg/L	63,6 - 86,4
PC-U-P2412	18,6 µg/L	15,5 - 21,7
PC-U-P2413	55,8 µg/L	47,5 - 64,1
PC-U-P2414	89,2 µg/L	76,4 - 102
PC-U-P2415	29,4 µg/L	24,8 - 34,0
PC-U-P2501	71,3 µg/L	60,4 - 82,2
PC-U-P2502	173 µg/L	148 - 198
PC-U-P2503	12,0 µg/L	9,75 - 14,3
PC-U-P2504	17,7 µg/L	14,6 - 20,8
PC-U-P2505	4,91 µg/L	3,61 - 6,21
PC-U-P2506	78,6 µg/L	65,0 - 92,2
PC-U-P2507	48,5 µg/L	41,1 - 55,9
PC-U-P2508	4,14 µg/L	2,92 - 5,36
PC-U-P2509	22,8 µg/L	19,0 - 26,6
PC-U-P2510	639 µg/L	514 - 764
PC-U-P2511	68,6 µg/L	58,6 - 78,6
PC-U-P2512	126 µg/L	103 - 149
PC-U-P2513	36,0 µg/L	30,5 - 41,5
PC-U-P2514	90,9 µg/L	77,9 - 104
PC-U-P2515	18,1 µg/L	14,9 - 21,3
PC-U-P2601	11,6 µg/L	9,32 - 13,9
PC-U-P2602	64,3 µg/L	54,5 - 74,1
PC-U-P2603	174 µg/L	147 - 201
PC-U-P2604	81,7 µg/L	70,1 - 93,3
PC-U-P2605	4,60 µg/L	3,33 - 5,87
PC-U-P2606	18,1 µg/L	15,0 - 21,2