

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-N2401	376 µg/L	296 - 456
PC-U-N2402	130 µg/L	92,2 - 168
PC-U-N2403	207 µg/L	155 - 259
PC-U-N2404	191 µg/L	143 - 239
PC-U-N2405	145 µg/L	106 - 184
PC-U-N2406	427 µg/L	338 - 516
PC-U-N2407	96,2 µg/L	65,9 - 126
PC-U-N2408	276 µg/L	214 - 338
PC-U-N2409	156 µg/L	113 - 199
PC-U-N2411	123 µg/L	87,7 - 158
PC-U-N2412	178 µg/L	127 - 229
PC-U-N2413	105 µg/L	69,7 - 140
PC-U-N2414	197 µg/L	150 - 244
PC-U-N2415	211 µg/L	159 - 263
PC-U-N2414	197 µg/L	150 - 244
PC-U-N2415	211 µg/L	159 - 263
PC-U-N2414	197 µg/L	150 - 244
PC-U-N2415	211 µg/L	159 - 263
PC-U-N2414	197 µg/L	150 - 244
PC-U-N2415	211 µg/L	159 - 263
PC-U-N2501	272 µg/L	210 - 334
PC-U-N2502	90,8 µg/L	61,6 - 120
PC-U-N2503	130 µg/L	94,1 - 166
PC-U-N2504	13,2 µg/L	9,98 - 16,4
PC-U-N2505	28,9 µg/L	22,6 - 35,2
PC-U-N2506	179 µg/L	142 - 216
PC-U-N2507	48,5 µg/L	41,1 - 55,9
PC-U-N2508	4,14 µg/L	2,92 - 5,36
PC-U-N2509	22,8 µg/L	19,0 - 26,6
PC-U-N2510	231 µg/L	178 - 284
PC-U-N2511	355 µg/L	280 - 430
PC-U-N2512	85,2 µg/L	57,4 - 113
PC-U-N2513	57,0 µg/L	34,4 - 79,6
PC-U-N2514	205 µg/L	156 - 254
PC-U-N2515	330 µg/L	258 - 402
PC-U-N2601	276 µg/L	215 - 337
PC-U-N2602	89,9 µg/L	61,4 - 118
PC-U-N2603	132 µg/L	96,2 - 168
PC-U-N2604	201 µg/L	152 - 250
PC-U-N2605	36,1 µg/L	17,1 - 55,1
PC-U-N2606	233 µg/L	179 - 287