

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-U-I2401	101 µg/L	86,6 - 115
PC-U-I2402	103 µg/L	88,3 - 118
PC-U-I2403	240 µg/L	209 - 271
PC-U-I2404	332 µg/L	290 - 374
PC-U-I2405	172 µg/L	149 - 195
PC-U-I2406	113 µg/L	97,0 - 129
PC-U-I2407	139 µg/L	120 - 158
PC-U-I2408	118 µg/L	99,9 - 136
PC-U-I2409	300 µg/L	260 - 340
PC-U-I2410	358 µg/L	310 - 406
PC-U-I2411	98,8 µg/L	83,0 - 115
PC-U-I2412	201 µg/L	173 - 230
PC-U-I2413	87,0 µg/L	74,3 - 99,7
PC-U-I2414	218 µg/L	189 - 247
PC-U-I2415	171 µg/L	148 - 194
PC-U-I2501	223 µg/L	194 - 252
PC-U-I2502	92,9 µg/L	79,0 - 107
PC-U-I2503	377 µg/L	329 - 425
PC-U-I2504	195 µg/L	167 - 223
PC-U-I2505	288 µg/L	250 - 326
PC-U-I2506	109 µg/L	91,7 - 126
PC-U-I2507	237 µg/L	201 - 273
PC-U-I2508	117 µg/L	98,9 - 135
PC-U-I2509	112 µg/L	94,6 - 129
PC-U-I2510	88,7 µg/L	75,0 - 102
PC-U-I2511	179 µg/L	156 - 202
PC-U-I2512	359 µg/L	314 - 404
PC-U-I2513	77,5 µg/L	65,3 - 89,7
PC-U-I2514	196 µg/L	170 - 222
PC-U-I2515	387 µg/L	332 - 442
PC-U-I2601	216 µg/L	181 - 251
PC-U-I2602	97,0 µg/L	80,6 - 113
PC-U-I2603	373 µg/L	322 - 424
PC-U-I2604	63,2 µg/L	52,4 - 74,0
PC-U-I2605	282 µg/L	243 - 321
PC-U-I2606	200 µg/L	172 - 228