

Code	Copper		Zinc	
	Assigned value	Acceptable range	Assigned value	Acceptable range
PC-U-R2401	338 µg/L	228 - 388	209 µg/L	166 - 252
PC-U-R2402	8,39 µg/L	5,59 - 11,2	290 µg/L	238 - 342
PC-U-R2403	12,0 µg/L	8,56 - 15,4	287 µg/L	234 - 340
PC-U-R2404	126 µg/L	105 - 147	845 µg/L	720 - 970
PC-U-R2405	46,4 µg/L	38,0 - 54,8	441 µg/L	360 - 522
PC-U-R2406	12,9 µg/L	9,36 - 16,4	169 µg/L	132 - 206
PC-U-R2407	64,2 µg/L	53,1 - 75,3	569 µg/L	480 - 658
PC-U-R2408	81,1 µg/L	67,2 - 95,0	617 µg/L	522 - 712
PC-U-R2409	20,7 µg/L	16,0 - 25,4	764 µg/L	652 - 876
PC-U-R2410	727 µg/L	617 - 837	1130 µg/L	971 - 1290
PC-U-R2411	47,3 µg/L	39,0 - 55,6	387 µg/L	300 - 474
PC-U-R2412	29,4 µg/L	23,5 - 35,3	426 µg/L	356 - 496
PC-U-R2413	21,7 µg/L	16,8 - 26,6	549 µg/L	464 - 634
PC-U-R2414	12,5 µg/L	9,12 - 15,9	278 µg/L	228 - 328
PC-U-R2415	103 µg/L	86,0 - 120	716 µg/L	607 - 825
PC-U-R2501	15,0 µg/L	10,9 - 19,1	579 µg/L	485 - 673
PC-U-R2502	103 µg/L	86,1 - 120	1180 µg/L	1010 - 1350
PC-U-R2503	477 µg/L	404 - 550	486 µg/L	404 - 568
PC-U-R2504	61,9 µg/L	51,2 - 72,6	479 µg/L	402 - 556
PC-U-R2505	13,7 µg/L	9,94 - 17,5	413 µg/L	343 - 483
PC-U-R2506	12,8 µg/L	9,30 - 16,3	326 µg/L	266 - 386
PC-U-R2507	24,0 µg/L	19,0 - 29,0	630 µg/L	533 - 727
PC-U-R2508	381 µg/L	323 - 439	412 µg/L	344 - 480
PC-U-R2509	128 µg/L	108 - 148	524 µg/L	442 - 606
PC-U-R2510	292 µg/L	249 - 335	645 µg/L	548 - 742
PC-U-R2511	94,3 µg/L	79,0 - 110	1180 µg/L	120 - 1340
PC-U-R2512	12,9 µg/L	9,45 - 16,3	324 µg/L	266 - 382
PC-U-R2513	62,2 µg/L	51,6 - 72,8	463 µg/L	390 - 536
PC-U-R2514	43,9 µg/L	36,0 - 51,8	1320 µg/L	1140 - 1500
PC-U-R2515	231 µg/L	195 - 267	1440 µg/L	1240 - 1640
PC-U-R2601	99,0 µg/L	82,8 - 115	1170 µg/L	1010 - 1330
PC-U-R2602	17,5 µg/L	13,3 - 21,7	224 µg/L	180 - 268
PC-U-R2603	458 µg/L	390 - 526	545 µg/L	460 - 630
PC-U-R2604	14,2 µg/L	10,4 - 18,0	231 µg/L	270 - 382
PC-U-R2605	7,78 µg/L	5,10 - 10,5	231 µg/L	175 - 261
PC-U-R2606	63,8 µg/L	53,3 - 74,3	231 µg/L	390 - 536