

Code	Copper		Selenium		Zinc		Manganese	
	Assigned value	Acceptable range						
PC-S-E2301	1450 µg/L	1280 - 1620	287 µg/L	247 - 327	2160 µg/L	1890 - 2430	4,20 µg/L	3,23 - 5,17
PC-S-E2303	3120 g/L	2760 - 3480	408 µg/L	352 - 464	3180 µg/L	2790 - 3570	0,986 µg/L	0,651 - 1,32
PC-S-E2304	2190 µg/L	1950 - 2430	376 µg/L	324 - 428	2890 µg/L	2540 - 3240	0,811 µg/L	0,468 - 1,15
PC-S-E2305	1930 g/L	1710 - 2150	236 µg/L	201 - 271	1750 µg/L	1520 - 1980	1,83 µg/L	1,31 - 2,35
PC-S-E2306	2450 µg/L	2180 - 2720	153 µg/L	129 - 177	1410 µg/L	1220 - 1600	3,40 µg/L	2,59 - 4,32
PC-S-E2307	2380 µg/L	2120 - 2640	294 µg/L	252 - 336	1310 µg/L	1130 - 1490	1,94 µg/L	1,42 - 2,46
PC-S-E2309	1740 µg/L	1540 - 1940	150 µg/L	126 - 174	2690 µg/L	2360 - 3020	3,82 µg/L	2,95 - 4,69
PC-S-E2310	1490 µg/L	1310 - 1670	351 µg/L	303 - 399	2470 µg/L	2160 - 2780	4,37 µg/L	3,38 - 5,36
PC-S-E2311	1960 µg/L	1740 - 2180	236 µg/L	202 - 270	1780 µg/L	1550 - 2010	1,76 µg/L	1,27 - 2,25
PC-S-E2312	1320 µg/L	1160 - 1480	202 µg/L	172 - 232	2630 µg/L	2300 - 2960	0,602 µg/L	0,291 - 0,913
PC-S-E2313	3030 µg/L	2690 - 3370	408 µg/L	353 - 463	3180 µg/L	2790 - 3570	0,912 µg/L	0,577 - 1,25
PC-S-E2314	1430 µg/L	1260 - 1600	190 µg/L	162 - 218	1030 µg/L	887 - 1170	6,12 µg/L	4,77 - 7,47
PC-S-E2401	2790 µg/L	2480 - 3100	232 µg/L	197 - 267	2730 µg/L	2390 - 3070	1,15 µg/L	0,771 - 1,53
PC-S-E2402	2400 µg/L	2130 - 2670	318 µg/L	274 - 362	2020 µg/L	1760 - 2280	2,67 µg/L	1,96 - 3,38
PC-S-E2403	1840 µg/L	1630 - 2050	180 µg/L	153 - 207	1440 µg/L	1250 - 1630	0,543 µg/L	0,242 - 0,844
PC-S-E2404	1560 µg/L	1380 - 1740	174 µg/L	147 - 201	1350 µg/L	1170 - 1530	0,760 µg/L	0,441 - 1,08
PC-S-E2406	2680 µg/L	2380 - 2980	274 µg/L	235 - 313	1790 µg/L	1560 - 2020	1,98 µg/L	1,41 - 2,55
PC-S-E2408	2030 µg/L	1800 - 2260	393 µg/L	339 - 447	2090 µg/L	1830 - 2350	1,15 µg/L	0,774 - 1,53
PC-S-E2409	2310 µg/L	2050 - 2570	255 µg/L	219 - 291	1430 µg/L	1240 - 1620	3,22 µg/L	2,46 - 3,98
PC-S-E2410	3010 µg/L	2680 - 3340	235 µg/L	200 - 270	1770 µg/L	1540 - 2000	1,05 µg/L	0,690 - 1,41
PC-S-E2411	1220 µg/L	1070 - 1370	341 µg/L	293 - 389	946 µg/L	808 - 1080	2,18 µg/L	1,62 - 2,74
PC-S-E2412	1850 µg/L	1640 - 2060	129 µg/L	108 - 150	1500 µg/L	1300 - 1700	5,64 µg/L	4,41 - 6,87
PC-S-E2413	1550 µg/L	1370 - 1730	178 µg/L	150 - 206	1330 µg/L	1150 - 1510	0,846 µg/L	0,521 - 1,17
PC-S-E2414	987 µg/L	866 - 1110	400 µg/L	346 - 454	2930 µg/L	2570 - 3290	0,627 µg/L	0,317 - 0,937
PC-S-E2415	2630µg/L	2320 - 2940	272 µg/L	233 - 311	1750 µg/L	1520 - 1980	1,99 µg/L	1,44 - 2,54
PC-S-E2501	1460µg/L	1290 - 1630	191 µg/L	162 - 220	1440 µg/L	1240 - 1640	0,898 µg/L	0,563 - 1,23
PC-S-E2502	1150µg/L	1010 - 1290	141 µg/L	118 - 164	1240 µg/L	1070 - 1410	3,48 µg/L	2,67 - 4,29
PC-S-E2503	2790µg/L	2480 - 3100	387 µg/L	334 - 440	2850 µg/L	2490 - 3210	1,27 µg/L	0,894 - 1,65

PC-S-E2504	1680µg/L	1490 - 1870	247 µg/L	212 - 282	1780 µg/L	1550 - 2010	2,66 µg/L	2,00 - 3,32
PC-S-E2505	2800µg/L	2490 - 3110	372 µg/L	320 - 424	2840 µg/L	2490 - 3190	1,81 µg/L	1,30 - 2,32
PC-S-E2506	2290µg/L	2030 - 2550	315 µg/L	272 - 358	2400 µg/L	2100 - 2700	0,696 µg/L	0,380 - 1,01
PC-S-E2507	2310 µg/L	2050 - 2570	174 µg/L	148 - 200	1160 µg/L	1000 - 1320	1,16 µg/L	0,804 - 1,52
PC-S-E2508	1470 µg/L	1300 - 1640	187 µg/L	159 - 215	1430 µg/L	1240 - 1620	0,884 µg/L	0,546 - 1,22
PC-S-E2509	2070 µg/L	1830 - 2310	295 µg/L	253 - 337	2120 µg/L	1850 - 2390	4,07 µg/L	3,15 - 4,99
PC-S-E2511	3040 µg/L	2700 - 3380	389 µg/L	336 -442	3090 µg/L	2710 - 3470	2,32 µg/L	1,74 - 2,90
PC-S-E2512	1460 µg/L	1290 - 1630	146 µg/L	123 - 169	1140 µg/L	984 - 1300	6,61 µg/L	5,19 - 8,03
PC-S-E2514	2600 µg/L	2310 - 2890	321 µg/L	277 - 365	2550 µg/L	2240 - 2860	3,10 µg/L	2,32 - 3,88
PC-S-E2515	2250 µg/L	1990 - 2510	316 µg/L	273 - 359	2320 µg/L	2030 - 2610	0,701 µg/L	0,383 - 1,02