

Code	Assigned value	Acceptable range
PC-S-A2401	22,7 µg/L	16,2 - 29,2
PC-S-A2403	41,5 µg/L	31,7 - 51,3
PC-S-A2406	34,9 µg/L	26,2 - 43,6
PC-S-A2407	51,9 µg/L	40,0 - 63,8
PC-S-A2408	14,6 µg/L	9,74 - 19,5
PC-S-A2410	17,1 µg/L	12,1 - 22,1
PC-S-A2411	21,3 µg/L	15,6 - 27,0
PC-S-A2413	47,9 µg/L	36,0 - 59,8
PC-S-A2414	18,4 µg/L	12,8 - 24,0
PC-S-A2415	31,8 µg/L	23,5 - 40,1
PC-S-A2503	17,6 µg/L	12,5 - 22,7
PC-S-A2504	80,1 µg/L	63,0 - 97,2
PC-S-A2505	23,1 µg/L	16,8 - 29,4
PC-S-A2506	38,8 µg/L	29,8 - 47,8
PC-S-A2507	167 µg/L	131 - 203
PC-S-A2508	39,1 µg/L	29,5 - 48,7
PC-S-A2509	46,5 µg/L	36,0 - 57,0
PC-S-A2510	23,2 µg/L	16,9 - 29,5
PC-S-A2511	52,6 µg/L	40,0 - 65,2
PC-S-A2512	80,0 µg/L	62,8 - 97,2
PC-S-A2513	62,0 µg/L	48,1 - 75,9
PC-S-A2514	26,6 µg/L	19,9 - 33,3
PC-S-A2515	39,5 µg/L	30,4 - 48,6
PC-S-A2601	21,8 µg/L	15,9 - 27,7
PC-S-A2602	44,7 µg/L	34,3 - 55,1
PC-S-A2603	17,2 µg/L	11,8 - 22,6
PC-S-A2604	29,0 µg/L	19,7 - 38,3
PC-S-A2605	40,5 µg/L	30,4 - 50,6
PC-S-A2606	83,4 µg/L	64,5 - 102