

Code	Species*	Assigned value	Acceptable range
PC-B-M2402	31	1,65 µg/L	1,05 - 2,25
PC-B-M2403	31	31,3 µg/L	25,1 - 37,5
PC-B-M2404	31	2,98 µg/L	2,16 - 3,80
PC-B-M2405	31	2,06 µg/L	1,40 - 2,72
PC-B-M2406	31	8,65 µg/L	6,81 - 10,5
PC-B-M2407	31	5,61 µg/L	4,33 - 6,89
PC-B-M2410		3,54 µg/L	2,62 - 4,46
PC-B-M2411		25,8 µg/L	20,8 - 30,8
PC-B-M2412		2,79 µg/L	1,94 - 3,64
PC-B-M2415		6,19 µg/L	4,77 - 7,61
PC-B-M2501		1,87 µg/L	1,24 - 2,50
PC-B-M2502		23,9 µg/L	19,3 - 28,5
PC-B-M2503		12,0 µg/L	9,51 - 14,5
PC-B-M2504		3,82 µg/L	2,84 - 4,80
PC-B-M2505		2,82 µg/L	2,01 - 3,63
PC-B-M2506		58,5 µg/L	47,5 - 69,5
PC-B-M2507		1,60 µg/L	1,03 - 2,17
PC-B-M2508		20,3 µg/L	16,4 - 24,2
PC-B-M2509		6,21 µg/L	4,80 - 7,62
PC-B-M2510		2,55 µg/L	1,80 - 3,30
PC-B-M2511		5,57 µg/L	4,28 - 6,86
PC-B-M2512		32,1 µg/L	26,0 - 38,2
PC-B-M2513		1,78 µg/L	1,17 - 2,39
PC-B-M2514		8,89 µg/L	6,96 - 10,8
PC-B-M2515		2,79 µg/L	1,98 - 3,60
PC-B-M2601		2,06 µg/L	1,40 - 2,72
PC-B-M2602		24,7 µg/L	20,0 - 29,4
PC-B-M2603		11,8µg/L	9,41 - 14,2
PC-B-M2604		46,6 µg/L	37,8 - 55,4
PC-B-M2605		1,35 µg/L	0,818 - 1,88
PC-B-M2606		2,68 µg/L	1,91 - 3,45

1 : Organique / Organic

2 : Inorganique / Inorganic

31 : Inorganique et Organique / Inorganic and Organic