

2/13/2020

ICP-MS  
Lukáš Praus

	133Cs
Sample Name	µg/L
33 - voda 10× zředěná	942
34 - voda 10× zředěná	940
35 - voda 10× zředěná	881
36 - voda 10× zředěná	908
37 - voda 10× zředěná	888
38 - voda 10× zředěná	892
39 - voda 10× zředěná	121
40 - voda 10× zředěná	122
41 - voda 10× zředěná	120
42 - voda 10× zředěná	121
43 - voda 10× zředěná	119
44 - voda 10× zředěná	111
45 - voda 10× zředěná	6.37
46 - voda 10× zředěná	5.63
1 - daphnia 10× zředěná	0.200
2 - daphnia 10× zředěná	0.162
3 - daphnia 10× zředěná	0.315
4 - daphnia 10× zředěná	69.7
5 - daphnia 10× zředěná	104
6 - daphnia 10× zředěná	89.1
7 - daphnia 10× zředěná	491
8 - daphnia 10× zředěná	619
9 - daphnia 10× zředěná	661
10 - daphnia 10× zředěná	1.31
11 - daphnia 10× zředěná	0.287
12 - daphnia 10× zředěná	0.220
13 - daphnia 10× zředěná	0.198
14 - daphnia 10× zředěná	0.428
15 - daphnia 10× zředěná	0.166
16 - daphnia 10× zředěná	0.108
17 - daphnia 10× zředěná	0.084
18 - daphnia 10× zředěná	0.153
19 - daphnia 10× zředěná	0.401
20 - daphnia 10× zředěná	0.192
21 - daphnia 10× zředěná	12.5
22 - daphnia 10× zředěná	113
23 - daphnia 10× zředěná	55.4
24 - daphnia 10× zředěná	21.1
25 - daphnia 10× zředěná	24.0
26 - daphnia 10× zředěná	x
27 - daphnia 10× zředěná	143
28 - daphnia 10× zředěná	799

stupeň ředění, kterým byly jednotlivé vzorky  
výsledcích zahrnuty (je třeba všechny výsledky  
10×)

vzorek č.26 nezměřen, velmi zakalený mléčně bílým š













y popsány, nejsou ve  
y dodatečně vynásobit

	<b><sup>133</sup>Cs</b>
<b>Název</b>	<b>µg/L</b>
1 - daphnia 10× zředěná	0.200
2 - daphnia 10× zředěná	0.162
3 - daphnia 10× zředěná	0.315
4 - daphnia 10× zředěná	69.7
5 - daphnia 10× zředěná	104
6 - daphnia 10× zředěná	89.1
7 - daphnia 10× zředěná	491
8 - daphnia 10× zředěná	619
9 - daphnia 10× zředěná	661
10 - daphnia 10× zředěná	1.31
11 - daphnia 10× zředěná	0.287
12 - daphnia 10× zředěná	0.220
13 - daphnia 10× zředěná	0.198
14 - daphnia 10× zředěná	0.428
15 - daphnia 10× zředěná	0.166
16 - daphnia 10× zředěná	0.108
17 - daphnia 10× zředěná	0.084
18 - daphnia 10× zředěná	0.153
19 - daphnia 10× zředěná	0.401
20 - daphnia 10× zředěná	0.192
21 - daphnia 10× zředěná	12.5
22 - daphnia 10× zředěná	113
23 - daphnia 10× zředěná	55.4
24 - daphnia 10× zředěná	21.1
25 - daphnia 10× zředěná	24.0
26 - daphnia 10× zředěná	x
27 - daphnia 10× zředěná	143
28 - daphnia 10× zředěná	799
29- daphnia 10× zředěná	
30- daphnia 10× zředěná	
31- daphnia 10× zředěná	
32- daphnia 10× zředěná	

lemem

















	133Cs	
Název	µg/L	komentář
1 - daphnia 10× zředěná	2	
2 - daphnia 10× zředěná	1.62	
3 - daphnia 10× zředěná	3.15	
4 - daphnia 10× zředěná	697	
5 - daphnia 10× zředěná	1040	
6 - daphnia 10× zředěná	891	
7 - daphnia 10× zředěná	4910	
8 - daphnia 10× zředěná	6190	
9 - daphnia 10× zředěná	6610	
10 - daphnia 10× zředěná	13.1	
11 - daphnia 10× zředěná	2.87	
12 - daphnia 10× zředěná	2.2	
13 - daphnia 10× zředěná	1.98	
14 - daphnia 10× zředěná	4.28	
15 - daphnia 10× zředěná	1.66	
16 - daphnia 10× zředěná	1.08	
17 - daphnia 10× zředěná	0.84	
18 - daphnia 10× zředěná	1.53	
19 - daphnia 10× zředěná	4.01	
20 - daphnia 10× zředěná	1.92	
21 - daphnia 10× zředěná	125	
22 - daphnia 10× zředěná	1130	
23 - daphnia 10× zředěná	554	
24 - daphnia 10× zředěná	211	
25 - daphnia 10× zředěná	240	
26 - daphnia 10× zředěná	X	nezměřen, velmi zakalen mléčně bílým šlemem
27 - daphnia 10× zředěná	1430	
28 - daphnia 10× zředěná	7990	
29 - daphnia 10× zředěná	575.95	
30 - daphnia 10× zředěná	130.85	
31 - daphnia 10× zředěná	111.7	
32 - daphnia 10× zředěná	895.58	
33 - voda 10× zředěná	942	
34 - voda 10× zředěná	940	
35 - voda 10× zředěná	881	
36 - voda 10× zředěná	908	
37 - voda 10× zředěná	888	
38 - voda 10× zředěná	892	
39 - voda 10× zředěná	121	
40 - voda 10× zředěná	122	
41 - voda 10× zředěná	120	
42 - voda 10× zředěná	121	
43 - voda 10× zředěná	119	
44 - voda 10× zředěná	111	
45 - voda 10× zředěná	6.37	
46 - voda 10× zředěná	5.63	