

2007 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

Lfd. Nr.	HPN	NPN	Umweltber	Probenbeze	(Sr 90)	(Cs 137)	(Cs 134)	(Co 60)	(K 40)	(U 235)	(U 238)	(Pu 238)	(Pu 23940)	(U 234)	(I 131)	(Ce 144)	(Ru 103)	(H 3)
1	0708N72B0	0000	Reinwasser	Trinkwasser		< 6,96E-02	< 6,39E-02	< 6,56E-02	< 1,34E+00						< 6,05E-01	< 5,72E-01	< 9,46E-02	
2	0708N72B0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						< 6,95E-05	1,09E-03			1,25E-03				
3	0708N72B0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	< 1,57E-03													
4	0708N72B0	0003	Reinwasser	Trinkwasser														< 3,15E+00
5	0708N72B0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								< 7,93E-04	< 9,75E-04					
6	0702N72B0	0000	Reinwasser	Trinkwasser		< 4,27E-03	< 3,64E-03	< 3,63E-03	< 7,35E-02									
7	0705N72B0	0000	Reinwasser	Trinkwasser		< 6,58E-03	< 5,98E-03	< 6,39E-03	6,96E-02									
8	0711N72B0	0000	Reinwasser	Trinkwasser		< 8,86E-03	< 8,16E-03	< 7,60E-03	< 1,26E-01						< 2,02E-01	< 9,09E-02	< 1,56E-02	
9	0702N72B0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						< 1,69E-04	5,94E-04			6,66E-04				
10	0705N72B0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						2,39E-04	6,20E-04			1,15E-03				
11	0702N72B0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	2,51E-03													
12	0705N72B0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	< 1,21E-03													
13	0702N72B0	0003	Reinwasser	Trinkwasser														< 3,15E+00
14	0705N72B0	0003	Reinwasser	Trinkwasser														< 3,15E+00
15	0702N72B0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								< 3,60E-04	< 3,65E-04					
16	0705N72B0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								< 4,67E-04						
Maximalwerte:					2,51E-03	6,96E-02	6,39E-02	6,56E-02	1,34E+00	2,39E-04	1,09E-03	7,93E-04	9,75E-04	1,25E-03	6,05E-01	5,72E-01	9,46E-02	3,15E+00
Minimalwerte:					1,21E-03	4,27E-03	3,64E-03	3,63E-03	6,96E-02	6,95E-05	5,94E-04	3,60E-04	3,65E-04	6,66E-04	2,02E-01	9,09E-02	1,56E-02	3,15E+00
Mittelwerte :					0,00176	0,022328	0,02042	0,020805	0,402275	0,000159	0,000768	0,00054	0,00067	0,001022	0,4035	0,33145	0,0551	3,15
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!																		