

2007 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

Lfd. Nr.	HPN	NPN	Umweltberg	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	0702N71A0	0000	Reinwasser	Trinkwasser	<	4,34E-03	<	3,70E-03	<	4,36E-03	<	1,15E-01								
2	0705N71A0	0000	Reinwasser	Trinkwasser	<	6,29E-03	<	5,84E-03	<	5,13E-03	8,94E-02									
3	0708N71A0	0000	Reinwasser	Trinkwasser	<	7,28E-03	<	6,64E-03	<	6,49E-03	<	1,05E-01								
4	0711N71A0	0000	Reinwasser	Trinkwasser	<	9,04E-03	<	8,07E-03	<	8,40E-03	<	1,89E-01			<	1,65E-01	<	5,78E-02	<	1,48E-02
5	0702N71A0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						<	4,23E-04	3,61E-03			2,76E-03					
6	0705N71A0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						2,03E-04	2,97E-03				3,57E-03					
7	0708N71A0	0001	Reinwasser	Trinkwasser						<	8,71E-04	3,29E-03			2,84E-03					
8	0702N71A0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	<	1,30E-03														
9	0705N71A0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	<	1,03E-03														
10	0708N71A0	0002	Reinwasser	Trinkwasser	<	1,13E-03														
11	0702N71A0	0003	Reinwasser	Trinkwasser															<	3,15E+00
12	0705N71A0	0003	Reinwasser	Trinkwasser															<	3,15E+00
13	0708N71A0	0003	Reinwasser	Trinkwasser															<	3,77E+00
14	0702N71A0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								<	4,51E-04	<	4,63E-04					
15	0705N71A0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								<	9,50E-04	<	9,38E-04					
16	0708N71A0	0004	Reinwasser	Trinkwasser								<	5,54E-04	<	5,21E-04					
Maximalwerte:					1,30E-03	9,04E-03	8,07E-03	8,40E-03	1,89E-01	8,71E-04	3,61E-03	9,50E-04	9,38E-04	3,57E-03	1,65E-01	5,78E-02	1,48E-02	3,77E+00		
Minimalwerte:					1,03E-03	4,34E-03	3,70E-03	4,36E-03	8,94E-02	2,03E-04	2,97E-03	4,51E-04	4,63E-04	2,76E-03	1,65E-01	5,78E-02	1,48E-02	3,15E+00		
Mittelwerte :					0,00115	0,006738	0,006063	0,006095	0,1246	0,000499	0,00329	0,0006517	0,000640667	0,003057	0,165	0,0578	0,0148	3,356667		
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!																				