2007 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

Lfd.																	
Nr. HPN	NPI	Umwelt	er Probenbe	ze (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 0708N72	2B0 000	00 Reinwas	ser Trinkwass	er	< 6,96E-02	< 6,39E-02	< 6,56E-02	< 1,34E+00						< 6,05E-01	< 5,72E-01	< 9,46E-02	
2 0708N72	2B0 000	1 Reinwas	ser Trinkwass	er					< 6,95E-05	1,09E-03			1,25E-03				
				er < 1,57E-03	3												
			ser Trinkwass														< 3,15E+00
			ser Trinkwass								< 7,93E-04	< 9,75E-04					
			ser Trinkwass		< 4,27E-03		< 3,63E-03										
			ser Trinkwass		< 6,58E-03		< 6,39E-03										
			ser Trinkwass		< 8,86E-03	< 8,16E-03	< 7,60E-03	< 1,26E-01	_					< 2,02E-01	< 9,09E-02	< 1,56E-02	
			ser Trinkwass						< 1,69E-04	5,94E-04			6,66E-04				
			ser Trinkwass						2,39E-04	6,20E-04			1,15E-03				
			ser Trinkwass														
			ser Trinkwass		3												0.455.00
			ser Trinkwass														< 3,15E+00
			ser Trinkwass ser Trinkwass								. 2.605.04	< 3,65E-04					< 3,15E+00
			ser Trinkwass								< 3,60E-04	< 3,03⊑-04			-		
10 0/05 11/2	2DU UUU	4 nemwas	serjirinkwass	ei	<u> </u>	<u> </u>					< 4,67E-04				<u> </u>	l	
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	1,21E-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		,	0,020805	0,402275		0,000768	0,00054	0,00067	0,001022	0,4035		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!											*	,		ĺ			