

2008 Radioaktivität im Trinkwasser Bremen in Bq/l

HPN	NPN	Umweltbereich	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Sr 90)	(Pu 23940)	(Pu 238)	(U 238)	(U 234)	(U 235)	(H 3)
0802N71A0	0	Reinwasser	< 5.56E-03	< 6.01E-03	< 8.93E-03	< 5.37E-03	< 6.21E-03	< 3.83E-02	< 1.50E-01							
0802N71A0	1	Reinwasser											3.71E-03	3.65E-03	2.79E-04	
0802N71A0	2	Reinwasser								< 2.37E-03						
0802N71A0	3	Reinwasser														< 3.56E+00
0802N71A0	4	Reinwasser									< 1.33E-03	< 2.41E-03				
0805N71A0	0	Reinwasser	< 9.75E-03	< 1.83E-02	< 1.99E-01	< 1.04E-02	< 1.16E-02	< 6.99E-02	< 2.30E-01							
0805N71A0	1	Reinwasser											5.39E-03	6.53E-03	< 5.06E-04	
0805N71A0	2	Reinwasser								< 3.46E-03						
0805N71A0	3	Reinwasser														< 3.61E+00
0805N71A0	4	Reinwasser									< 4.15E-04	< 2.83E-04				
0808N71A0	0	Rohwasser,	< 5.10E-03	< 7.45E-03	< 4.05E-02	< 4.78E-03	< 5.23E-03	< 3.20E-02	7.58E-02							
0808N71A0	1	Rohwasser,											4.85E-03	8.59E-03	< 9.71E-04	
0808N71A0	2	Rohwasser,								< 3.35E-03						
0808N71A0	3	Rohwasser,														< 3.47E+00
0808N71A0	4	Rohwasser,									< 5.69E-04	< 6.14E-04				
0811N71A0	0	Reinwasser	< 1.61E-02	< 1.92E-02	< 3.92E-02	< 1.67E-02	< 1.86E-02	< 1.18E-01	4.09E-01							
Maximalwerte:			1.61E-02	1.92E-02	1.99E-01	1.67E-02	1.86E-02	1.18E-01	4.09E-01	3.46E-03	1.33E-03	2.41E-03	5.39E-03	8.59E-03	9.71E-04	3.61E+00
Minimalwerte:			5.10E-03	6.01E-03	8.93E-03	4.78E-03	5.23E-03	3.20E-02	7.58E-02	2.37E-03	4.15E-04	2.83E-04	3.71E-03	3.65E-03	2.79E-04	3.47E+00
Mittelwerte :			9.13E-03	1.27E-02	7.19E-02	9.31E-03	1.04E-02	6.46E-02	2.16E-01	3.06E-03	7.71E-04	1.10E-03	4.65E-03	6.26E-03	5.85E-04	3.55E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte sind nur Arbeitshilfen, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!																