

2009 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

HPN	Probenbez.	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Pu 23940)	(Pu 238)	(U 238)	(U 235)	(U 234)	(H 3)
<b>Bremen</b>															
0905N71A0	Rohwasser	< 2.58E-01	< 1.06E-02	< 1.11E-02	< 1.68E-02	< 1.01E-02	< 1.07E-02	< 5.99E-02	< 2.30E-03	< 1.56E-03	< 2.45E-03	6.74E-03	4.12E-04	6.16E-03	< 3.44E+00
0902N71A0	Trinkwasser	1.16E-01	< 7.62E-03	< 8.56E-03	< 2.43E-02	< 7.21E-03	< 7.56E-03	< 4.00E-02	< 2.40E-03	< 5.46E-04	< 1.68E-03	2.09E-03	< 1.73E-03	< 3.30E-03	< 4.07E+00
0908N71A0	Trinkwasser	< 1.99E-01	< 7.36E-03	< 1.10E-02	< 7.47E-02	< 7.16E-03	< 8.03E-03	< 4.59E-02	4.29E-03	< 5.92E-04	< 7.22E-03	3.66E-03	2.05E-04	4.06E-03	< 3.40E+00
0911N71A0	Trinkwasser	< 3.36E-01	< 2.06E-02	< 2.87E-02	< 8.00E-02	< 2.09E-02	< 2.41E-02	< 2.16E-01							
<b>Bremerhaven</b>															
0902N72B0	Trinkwasser	< 1.98E-01	< 5.84E-03	< 9.97E-03	< 9.32E-02	< 5.87E-03	< 6.19E-03	< 3.70E-02	< 4.15E-03	< 2.82E-04	< 1.77E-03	1.15E-03	1.01E-04	1.16E-03	< 3.54E+00
0905N72B0	Trinkwasser	< 1.40E-01	< 8.42E-03	< 1.07E-02	< 2.69E-02	< 8.76E-03	< 9.44E-03	< 8.13E-02	< 9.23E-04	< 2.89E-04	< 1.79E-03	7.12E-04	< 1.05E-03	< 2.28E-03	< 3.44E+00
0908N72B0	Trinkwasser	< 2.89E-01	< 1.17E-02	< 1.86E-02	< 1.45E-01	< 1.10E-02	< 1.33E-02	< 7.06E-02	1.90E-03	< 5.87E-04	< 7.07E-03	6.83E-04	1.44E-04	1.07E-03	< 4.14E+00
0911N72B0	Trinkwasser	< 5.00E-01	< 2.24E-02	< 2.30E-02	< 4.04E-02	< 2.11E-02	< 2.36E-02	< 1.39E-01							
Maximalwerte:		5.00E-01	2.24E-02	2.87E-02	1.45E-01	2.11E-02	2.41E-02	2.16E-01	4.29E-03	1.56E-03	7.22E-03	6.74E-03	1.73E-03	6.16E-03	4.14E+00
Minimalwerte:		1.16E-01	5.84E-03	8.56E-03	1.68E-02	5.87E-03	6.19E-03	3.70E-02	9.23E-04	2.82E-04	1.68E-03	6.83E-04	1.01E-04	1.07E-03	3.40E+00
Mittelwerte :		2.55E-01	1.18E-02	1.52E-02	6.27E-02	1.15E-02	1.29E-02	8.62E-02	2.66E-03	6.43E-04	3.66E-03	2.51E-03	6.07E-04	3.01E-03	3.67E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															