

2014 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	U 234	U 235	U 238	Pu 238	Pu 23940	H 3
Bremen															
1402N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.20E-01	< 6.52E-03	< 8.07E-03	< 1.53E-02	< 6.52E-03	< 7.45E-03	< 6.32E-02	< 1.87E-03	3.84E-03	< 8.19E-04	4.43E-03	< 2.36E-03	< 5.05E-04	< 3.74E+00
1405N71A0	Trinkwasser Rohwasser	< 5.23E-01	< 2.10E-02	< 2.78E-02	< 9.61E-02	< 2.09E-02	< 2.31E-02	< 1.52E-01	< 1.84E-03	4.22E-03	< 1.07E-03	5.45E-03	< 2.05E-03	< 1.95E-03	< 3.43E+00
1408N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.29E-01	< 4.19E-03	< 5.81E-03	< 1.79E-02	< 4.21E-03	< 4.72E-03	< 3.03E-02	< 1.66E-03	< 2.23E-03	< 1.11E-03	3.15E-03	< 1.22E-03	< 1.34E-03	< 3.96E+00
1411N71A0	Trinkwasser Reinwasser	1.08E-01	< 4.01E-03	< 7.39E-03	< 5.04E-02	< 4.49E-03	< 5.02E-03	< 4.32E-02							
Bremerhaven															
1402N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.79E-01	< 8.95E-03	< 1.16E-02	< 2.75E-02	< 9.46E-03	< 1.06E-02	< 6.40E-02	< 1.66E-03	1.44E-03	< 2.86E-04	1.10E-03	< 2.11E-03	< 1.11E-03	< 3.75E+00
1405N72B0	Trinkwasser Rohwasser	< 1.29E-01	< 3.50E-03	< 4.59E-03	< 1.13E-02	< 3.69E-03	< 3.95E-03	< 2.61E-02	< 2.03E-03	1.51E-03	< 3.54E-04	1.10E-03	< 3.52E-03	< 1.69E-03	< 3.69E+00
1408N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 6.88E-02	< 3.34E-03	< 4.29E-03	< 9.17E-03	< 3.40E-03	< 3.82E-03	< 3.16E-02	1.26E-03	< 2.86E-03	< 2.14E-03	< 2.13E-03	< 1.60E-03	< 7.39E-04	< 3.97E+00
1411N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 9.71E-02	< 4.76E-03	< 6.46E-03	< 1.39E-02	< 4.99E-03	< 5.42E-03	< 4.95E-02							
Maximalwerte:		5.23E-01	2.10E-02	2.78E-02	9.61E-02	2.09E-02	2.31E-02	1.52E-01	2.03E-03	4.22E-03	2.14E-03	5.45E-03	3.52E-03	1.95E-03	3.97E+00
Minimalwerte:		6.88E-02	3.34E-03	4.29E-03	9.17E-03	3.40E-03	3.82E-03	2.61E-02	1.26E-03	1.44E-03	2.86E-04	1.10E-03	1.22E-03	5.05E-04	3.43E+00
Mittelwerte :		1.69E-01	7.03E-03	9.50E-03	3.02E-02	7.21E-03	8.01E-03	5.75E-02	1.72E-03	2.68E-03	9.63E-04	2.89E-03	2.14E-03	1.22E-03	3.76E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															