

**2015 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
<b>Bremen</b>															
1502N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.78E-01	< 1.28E-02	< 2.27E-02	< 1.52E-01	< 1.30E-02	< 1.54E-02	< 1.14E-01	< 1.42E-03	3.09E-03	< 3.23E-04	2.97E-03	< 1.17E-03	< 1.34E-03	< 3.82E+00
1505N71A0	Trinkwasser Rohwasser	< 1.74E-01	< 7.71E-03	< 1.17E-02	< 3.57E-02	< 8.02E-03	< 8.69E-03	< 5.53E-02	< 1.60E-03	8.74E-03	< 5.25E-04	8.28E-03	< 1.70E-03	< 2.33E-03	< 4.07E+00
1508N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.63E-01	< 8.60E-03	< 1.62E-02	< 1.96E-01	< 9.52E-03	< 9.92E-03	< 6.60E-02	2.19E-03	3.51E-03	< 4.92E-04	2.88E-03	< 3.46E-03	< 1.11E-03	< 4.00E+00
1511N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 2.33E-01	< 7.39E-03	< 9.23E-03	< 2.34E-02	< 7.38E-03	< 7.99E-03	< 6.72E-02							
<b>Bremerhaven</b>															
1502N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.62E-01	< 7.24E-03	< 1.17E-02	< 7.08E-02	< 7.25E-03	< 7.77E-03	< 5.24E-02	< 1.40E-03	8.98E-04	< 3.46E-04	1.14E-03	< 1.10E-03	< 1.05E-04	< 3.90E+00
1505N72B0	Trinkwasser Rohwasser	< 1.76E-01	< 7.92E-03	< 1.09E-02	< 3.37E-02	< 7.64E-03	< 8.32E-03	< 5.39E-02	< 1.51E-03	1.50E-03	4.62E-04	1.79E-03	< 1.15E-03	< 5.81E-04	< 4.07E+00
1508N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.24E-01	< 7.10E-03	< 8.05E-03	< 1.50E-02	< 6.73E-03	< 8.10E-03	< 6.75E-02	< 1.55E-03	< 1.16E-03	< 1.41E-03	< 1.29E-03	< 7.89E-04	< 1.52E-04	< 4.00E+00
1511N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.25E-01	< 7.81E-03	< 9.96E-03	< 2.47E-02	< 7.82E-03	< 8.09E-03	< 7.49E-02							
Maximalwerte:		2.33E-01	1.28E-02	2.27E-02	1.96E-01	1.30E-02	1.54E-02	1.14E-01	2.19E-03	8.74E-03	1.41E-03	8.28E-03	3.46E-03	2.33E-03	4.07E+00
Minimalwerte:		1.24E-01	7.10E-03	8.05E-03	1.50E-02	6.73E-03	7.77E-03	5.24E-02	1.40E-03	8.98E-04	3.23E-04	1.14E-03	7.89E-04	1.05E-04	3.82E+00
Mittelwerte :		1.67E-01	8.32E-03	1.26E-02	6.89E-02	8.42E-03	9.29E-03	6.89E-02	1.61E-03	3.15E-03	5.93E-04	3.06E-03	1.56E-03	9.36E-04	3.98E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															