

**2017 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>															
1702N71A0	Trinkwasser Reinwasser	1.10E-01	< 4.08E-03	< 6.45E-03	< 4.59E-02	< 4.17E-03	< 4.62E-03	< 2.68E-02	< 5.84E-03	3.33E-03	< 2.68E-03	< 2.14E-03	< 9.08E-04	< 7.70E-04	< 3.58E+00
1705N71A0	Trinkwasser Rohwasser	1.50E-01	< 7.07E-03	< 7.74E-03	< 1.49E-02	< 6.40E-03	< 7.20E-03	< 5.29E-02	< 1.34E-03	1.23E-02	< 1.45E-03	1.15E-02	< 5.31E-04	< 5.42E-04	< 3.71E+00
1708N71A0	Trinkwasser Reinwasser	1.35E-01	< 3.28E-03	< 4.73E-03	< 2.89E-02	< 3.29E-03	< 3.51E-03	< 2.15E-02	< 1.87E-03	4.10E-03	< 1.29E-03	4.67E-03	< 1.49E-04	< 1.49E-04	< 3.61E+00
1711N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.16E-01	< 4.88E-03	< 4.60E-03	< 6.93E-03	< 4.29E-03	< 4.41E-03	< 2.06E-02							
<b>Bremerhaven</b>															
1702N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 8.42E-02	< 4.31E-03	< 6.56E-03	< 5.02E-02	< 4.17E-03	< 4.55E-03	< 3.70E-02	< 1.08E-03	3.34E-03	< 7.53E-04	3.24E-03	< 1.82E-04	< 1.95E-04	< 3.58E+00
1705N72B0	Trinkwasser Rohwasser	< 9.34E-02	< 3.21E-03	< 3.94E-03	< 1.07E-02	< 3.12E-03	< 3.61E-03	< 2.54E-02	< 1.36E-03	1.88E-03	< 1.07E-03	1.99E-03	< 5.91E-04	< 4.92E-04	< 3.46E+00
1708N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.38E-01	< 6.08E-03	< 7.91E-03	< 4.04E-02	< 6.30E-03	< 6.78E-03	< 3.86E-02	< 1.68E-03	1.32E-03	< 1.13E-03	1.25E-03	< 3.42E-04	< 2.94E-04	< 3.61E+00
1711N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 9.82E-02	< 4.30E-03	< 4.93E-03	< 1.22E-02	< 3.96E-03	< 4.24E-03	< 2.03E-02							
<b>Maximalwerte:</b>		1.50E-01	7.07E-03	7.91E-03	5.02E-02	6.40E-03	7.20E-03	5.29E-02	5.84E-03	1.23E-02	2.68E-03	1.15E-02	9.08E-04	7.70E-04	3.71E+00
<b>Minimalwerte:</b>		8.42E-02	3.21E-03	3.94E-03	6.93E-03	3.12E-03	3.51E-03	2.03E-02	1.08E-03	1.32E-03	7.53E-04	1.25E-03	1.49E-04	1.49E-04	3.46E+00
<b>Mittelwerte :</b>		1.16E-01	4.65E-03	5.86E-03	2.63E-02	4.46E-03	4.87E-03	3.04E-02	2.20E-03	4.38E-03	1.40E-03	4.13E-03	4.51E-04	4.07E-04	3.59E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															