

2016 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															
1602N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.38E-01	< 6.16E-03	< 8.45E-03	< 2.74E-02	< 6.41E-03	< 6.99E-03	< 4.51E-02	< 1.38E-03	4.07E-03	< 3.07E-04	3.37E-03	< 1.76E-03	< 1.55E-03	< 3.92E+00
1605N71A0	Trinkwasser Rohwasser	1.30E-01	< 5.34E-03	< 1.06E-02	< 1.26E-01	< 5.78E-03	< 6.34E-03	< 4.71E-02	< 1.16E-03	8.17E-03	< 5.53E-04	7.24E-03	< 2.31E-03	< 5.41E-04	< 3.90E+00
1608N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 2.12E-01	< 5.60E-03	< 5.66E-03	< 1.46E-02	< 4.67E-03	< 1.40E-02	< 2.18E-02	< 2.16E-03	3.02E-03	< 1.50E-03	2.00E-03	< 2.02E-03	< 8.74E-04	< 3.99E+00
1611N71A0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.73E-01	< 7.08E-03	< 1.14E-02	< 9.07E-02	< 6.93E-03	< 7.65E-03	< 4.63E-02							
Bremerhaven															
1602N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 8.71E-02	< 4.28E-03	< 6.03E-03	< 2.19E-02	< 4.43E-03	< 5.00E-03	< 4.51E-02	< 1.60E-03	1.98E-03	3.06E-04	1.39E-03	< 1.12E-03	< 8.81E-04	< 3.92E+00
1605N72B0	Trinkwasser Rohwasser	< 2.42E-01	< 8.64E-03	< 1.10E-02	< 8.42E-02	< 7.40E-03	< 1.45E-02	< 3.18E-02	< 1.57E-03	1.01E-03	< 1.27E-03	< 1.94E-03	< 8.80E-04	< 2.25E-04	< 3.90E+00
1608N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.41E-01	< 6.40E-03	< 1.24E-02	< 1.62E-01	< 7.22E-03	< 8.13E-03	< 6.07E-02	< 1.06E-03	1.57E-03	1.56E-04	1.42E-03	< 2.25E-03	< 6.25E-04	< 3.99E+00
1611N72B0	Trinkwasser Reinwasser	< 1.25E-01	< 7.26E-03	< 9.92E-03	< 4.78E-02	< 6.67E-03	< 7.65E-03	< 6.00E-02							
Maximalwerte:		2.42E-01	8.64E-03	1.24E-02	1.62E-01	7.40E-03	1.45E-02	6.07E-02	2.16E-03	8.17E-03	1.50E-03	7.24E-03	2.31E-03	1.55E-03	3.99E+00
Minimalwerte:		8.71E-02	4.28E-03	5.66E-03	1.46E-02	4.43E-03	5.00E-03	2.18E-02	1.06E-03	1.01E-03	1.56E-04	1.39E-03	8.80E-04	2.25E-04	3.90E+00
Mittelwerte :		1.56E-01	6.35E-03	9.43E-03	7.18E-02	6.19E-03	8.78E-03	4.47E-02	1.49E-03	3.30E-03	6.82E-04	2.89E-03	1.72E-03	7.83E-04	3.94E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															