

2012 Radioaktivität im Trinkwasser in Bq/l

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I-131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	H 3	Sr 90	U 234	U 235	U 238	Pu 238	Pu 23940
Bremen															
1202N71A0	Reinwasser	1.27E-01	< 5.08E-03	< 6.01E-03	< 1.28E-02	< 5.04E-03	< 5.41E-03	< 3.48E-02	< 3.49E+00	6.73E-03	3.92E-03	< 0.00101	3.74E-03	< 3.51E-03	
1205N71A0	Rohwasser	1.60E-01	< 6.17E-03	< 9.70E-03	< 5.05E-02	< 6.68E-03	< 7.73E-03	< 6.38E-02	< 3.42E+00	< 3.77E-03	5.09E-03	< 0.0026	4.03E-03	< 3.17E-03	< 7.09E-04
1208N71A0	Rohwasser	1.22E-01	< 4.39E-03	< 5.31E-03	< 1.20E-02	< 4.48E-03	< 4.78E-03	< 3.04E-02	< 3.60E+00	< 1.55E-03	4.00E-03	7.04E-04	3.37E-03	< 1.45E-03	< 8.85E-04
1211N71A0	Reinwasser	9.31E-02	< 5.70E-03	< 7.84E-03	< 2.79E-02	< 5.49E-03	< 6.41E-03	< 5.45E-02							
Bremerhaven															
1202N72B0	Reinwasser	< 2.01E-01	< 1.00E-02	< 1.20E-02	< 2.25E-02	< 1.00E-02	< 1.03E-02	< 9.44E-02	< 3.50E+00	< 2.54E-03	< 2.31E-03	< 3.79E-04	8.06E-04	< 1.47E-03	< 1.31E-03
1205N72B0	Reinwasser	< 1.72E-01	< 8.34E-03	< 9.61E-03	< 1.84E-02	< 8.60E-03	< 9.17E-03	< 6.70E-02	< 3.42E+00	< 3.82E-03	2.44E-03	< 4.24E-03	< 8.13E-03	< 8.67E-04	< 9.00E-05
1208N72B0	Rohwasser	< 1.47E-01	< 7.47E-03	< 1.02E-02	< 3.27E-02	< 7.91E-03	< 8.53E-03	< 5.36E-02	< 3.61E+00	1.41E-03	< 2.42E-03	< 1.71E-03	< 1.38E-03	< 9.64E-04	< 7.50E-05
1211N72B0	Reinwasser	< 1.76E-01	< 1.06E-02	< 1.34E-02	< 3.72E-02	< 1.04E-02	< 1.14E-02	< 6.85E-02							
Maximalwerte:															
		2.01E-01	1.06E-02	1.34E-02	5.05E-02	1.04E-02	1.14E-02	9.44E-02	3.61E+00	6.73E-03	5.09E-03	4.24E-03	8.13E-03	3.51E-03	1.31E-03
Minimalwerte:															
		9.31E-02	4.39E-03	5.31E-03	1.20E-02	4.48E-03	4.78E-03	3.04E-02	3.42E+00	1.41E-03	2.31E-03	3.79E-04	8.06E-04	8.67E-04	7.50E-05
Mittelwerte :															
		1.50E-01	7.22E-03	9.26E-03	2.68E-02	7.33E-03	7.97E-03	5.84E-02	3.51E+00	3.30E-03	3.36E-03	1.77E-03	3.58E-03	1.91E-03	6.14E-04
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															