

2010 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	Pu 23940	Pu 238	U 238	U 235
Bremen															
1002N71A0	Trinkwasser	< 2,00E-01	< 7,80E-03	< 1,27E-02	< 1,34E-01	< 7,46E-03	< 8,21E-03	< 4,85E-02	< 4,33E+00	< 3,90E-03	3,29E-03	< 1,40E-03	< 7,96E-03	3,19E-03	1,57E-04
1005N71A0	Rohwasser	< 1,21E-01	< 5,75E-03	< 6,98E-03	< 1,08E-02	< 6,10E-03	< 6,74E-03	< 5,96E-02	< 4,23E+00	< 1,50E-03	4,43E-03	< 5,76E-03	< 8,44E-03	3,67E-03	< 6,25E-04
1008N71A0	Trinkwasser	< 2,86E-01	< 1,19E-02	< 1,43E-02	< 3,90E-02	< 1,20E-02	< 1,31E-02	< 7,09E-02	< 3,62E+00	< 1,00E-02	4,08E-03	< 4,20E-04	< 6,40E-04	4,39E-03	< 5,37E-04
1011N71A0	Rohwasser	< 4,89E-01	< 2,18E-02	< 2,62E-02	< 6,17E-02	< 2,20E-02	< 2,48E-02	< 1,32E-01							
Bremerhaven															
1002N72B0	Trinkwasser	< 1,28E-01	< 7,81E-03	< 1,12E-02	< 3,53E-02	< 7,90E-03	< 9,16E-03	< 8,02E-02	< 4,33E+00	1,70E-03	< 4,39E-03	< 2,37E-03	< 1,00E-02	< 1,43E-03	< 1,51E-03
1005N72B0	Rohwasser	3,14E-01	< 1,05E-02	< 1,63E-02	< 6,58E-02	< 1,17E-02	< 1,30E-02	< 1,18E-01	< 4,30E+00	< 2,57E-03	< 7,10E-03	< 1,89E-03	< 6,04E-03	2,98E-03	< 4,22E-03
1008N72B0	Trinkwasser	< 2,74E-01	< 1,18E-02	< 1,57E-02	< 7,18E-02	< 1,13E-02	< 1,35E-02	< 7,12E-02	< 3,62E+00	< 2,95E-03	1,69E-03	< 9,50E-03	< 8,50E-03	1,39E-03	1,36E-04
1011N72B0	Trinkwasser	< 1,40E-01	< 1,64E-02	< 2,02E-02	< 5,24E-02	< 1,66E-02	< 1,88E-02	< 1,62E-01							
Maximalwerte:		4,89E-01	2,18E-02	2,62E-02	1,34E-01	2,20E-02	2,48E-02	1,62E-01	4,33E+00	1,00E-02	7,10E-03	9,50E-03	1,00E-02	4,39E-03	4,22E-03
Minimalwerte:		1,21E-01	5,75E-03	6,98E-03	1,08E-02	6,10E-03	6,74E-03	4,85E-02	3,62E+00	1,50E-03	1,69E-03	4,20E-04	6,40E-04	1,39E-03	1,36E-04
Mittelwerte :		2,44E-01	1,17E-02	1,54E-02	5,89E-02	1,19E-02	1,34E-02	9,28E-02	4,07E+00	3,77E-03	4,16E-03	3,56E-03	6,93E-03	2,84E-03	1,20E-03
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															