

2013 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															
1302N71A0	Reinwasser	< 1,25E-01	< 6,73E-03	< 8,20E-03	< 1,27E-02	< 6,91E-03	< 7,90E-03	< 6,49E-02	< 3,58E+00	< 1,92E-03	2,77E-03	< 1,49E-04	< 1,21E-03	3,39E-03	< 6,80E-04
1305N71A0	Reinwasser	1,47E-01	< 6,51E-03	< 7,54E-03	< 1,24E-02	< 6,31E-03	< 7,71E-03	< 4,76E-02	< 3,54E+00	< 3,72E-03	1,01E-02	< 7,93E-04	< 1,44E-03	8,32E-03	5,26E-04
1311N71A0	Reinwasser	< 1,59E-01	< 7,98E-03	< 9,06E-03	< 1,75E-02	< 8,02E-03	< 8,72E-03	< 5,36E-02							
1308N71A0	Reinwasser	1,52E-01	< 3,83E-03	< 4,91E-03	< 1,11E-02	< 3,79E-03	< 4,16E-03	< 3,76E-02	< 3,65E+00	< 4,71E-03		< 2,44E-04	< 6,88E-04		
Bremerhaven															
1302N72B0	Reinwasser	< 1,38E-01	< 7,57E-03	< 9,04E-03	< 1,40E-02	< 7,53E-03	< 8,65E-03	< 7,57E-02	< 3,57E+00	< 2,42E-03	< 3,21E-03	< 8,04E-04	< 2,66E-03	< 2,11E-03	< 3,06E-03
1305N72B0	Reinwasser	< 1,04E-01	< 5,22E-03	< 6,22E-03	< 1,21E-02	< 5,08E-03	< 5,60E-03	< 5,14E-02	< 3,54E+00	< 2,19E-03	1,20E-03	< 1,71E-04	< 3,79E-04	9,55E-04	< 5,83E-04
1308N72B0	Reinwasser	1,05E-01	< 4,53E-03	< 5,46E-03	< 1,16E-02	< 4,73E-03	< 4,93E-03	< 3,17E-02	< 3,65E+00	5,89E-03	1,30E-02	< 2,61E-04	< 1,36E-04	7,25E-03	< 5,15E-03
1311N72B0	Reinwasser	< 1,54E-01	< 7,78E-03	< 9,37E-03	< 2,08E-02	< 7,90E-03	< 8,33E-03	< 5,50E-02							
Maximalwerte:		1,59E-01	7,98E-03	9,37E-03	2,08E-02	8,02E-03	8,72E-03	7,57E-02	3,65E+00	5,89E-03	1,30E-02	8,04E-04	2,66E-03	8,32E-03	5,15E-03
Minimalwerte:		1,04E-01	3,83E-03	4,91E-03	1,11E-02	3,79E-03	4,16E-03	3,17E-02	3,54E+00	1,92E-03	1,20E-03	1,49E-04	1,36E-04	9,55E-04	5,26E-04
Mittelwerte :		1,36E-01	6,27E-03	7,48E-03	1,40E-02	6,28E-03	7,00E-03	5,22E-02	3,59E+00	3,48E-03	6,06E-03	4,04E-04	1,09E-03	4,41E-03	2,00E-03

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!