



Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz

BSG Amt G, Billstraße 80a, D - 20539 Hamburg

foodwatch e.V.
Brunnenstraße 181

EINGEGANGEN AM 24. JUNI 2009

10119 Berlin

Amt für Gesundheit und Verbraucherschutz
Verbraucherschutz
Gesundheit und Umwelt

Billstraße 80a
D - 20539 Hamburg
Telefon 040 - 4 28 37 - 2403 Zentrale - 0
Telefax 040 - 4 28 37 - 3370

Ansprechpartner Ulrich Janßen
Zimmer 8.13
E-Mail Ulrich.Janssen@bsg.hamburg.de

Az.: 522-42.3-Uran-G251

22. Juni 2009

Ihr Auskunftsverlangen vom 18. Juni 2009

Sehr geehrter Herr Bode,

sehr geehrter Herr Wolfschmidt,

mit o.g. Schreiben bitten Sie auf der Grundlage des Verbraucher- oder Umweltinformationsgesetzes um aktuelle Messwerte über die Belastung des Hamburger Trinkwasser mit Uran.

Die Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz (BSG) gibt Auskunft über die Qualität und Zusammensetzung des Hamburger Trinkwassers. Im Anhang erhalten Sie Untersuchungsergebnisse aus 2009 über die im Reinwasser aller Hamburger Wasserwerke durchgeführten Uranuntersuchungen. Die festgestellten Konzentrationen unterschreiten den vom Umweltbundesamt veröffentlichten gesundheitlichen Leitwert von 0,01 mg/l deutlich. Eine Belastung des Hamburger Trinkwasser liegt nicht vor und ist auch nicht zu erwarten.

Die BSG verweist an dieser Stelle auf die aktuelle gesundheitliche Bewertung des Umweltbundesamtes vom 19. Mai 2009.

Die Übermittlung der Daten erfolgt nach dem Hamburgischen Umweltinformationsgesetz und ist gebührenfrei.

Mit freundlichem Gruß


U. Janßen

Tagebuchnummer	Probenahmestelle	Parameter	Messwert	Einheit
20090119225	WBAU.BEH2BABL	U	0,3	µg/l U
20090212189	WBAU.BEH2BABL	U	0,1	µg/l U
20090302192	WBAU.BEH2BABL	U	0,5	µg/l U
20090416240	WBAU.BEH2BABL	U	0,4	µg/l U
20090519175	WBAU.BEH2BABL	U	<0,1	µg/l U
20090615200	WBAU.BEH2BABL	U	<0,1	µg/l U
20090116160	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090227169	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090313186	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090417175	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090529209	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090612169	WBER.REW	U	<0,1	µg/l U
20090120168	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090217151	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090317163	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090421186	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090513019	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090610025	WBIL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090106157	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090203155	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090303180	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090407198	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090505206	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090602217	WBOS.REW	U	<0,1	µg/l U
20090105193	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090202187	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090302206	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090406210	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090504212	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090609183	WCUR.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090105194	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090202188	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090302207	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090406211	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090504213	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090609184	WCUR.REW2	U	<0,1	µg/l U
20090106191	WGHA.REW1	U	0,5	µg/l U
20090203178	WGHA.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090303157	WGHA.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090402226	WGHA.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090504231	WGHA.REW1	U	<0,1	µg/l U
20090604201	WGHA.REW1	U	0,4	µg/l U
20090108213	WGLI.REW	U	<0,1	µg/l U
20090205220	WGLI.REW	U	<0,1	µg/l U
20090312221	WGLI.REW	U	<0,1	µg/l U
20090408222	WGLI.REW	U	<0,1	µg/l U

20090506209	WGLI.REW	U	<0,1	µg/l U
20090107191	WGSE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090204182	WGSE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090305203	WGSE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090401184	WGSE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090505194	WGSE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090127175	WLAN.REW	U	<0,1	µg/l U
20090223209	WLAN.REW	U	<0,1	µg/l U
20090324152	WLAN.REW	U	<0,1	µg/l U
20090427220	WLAN.REW	U	<0,1	µg/l U
20090514212	WLAN.REW	U	<0,1	µg/l U
20090108221	WLOH.REW	U	<0,1	µg/l U
20090205213	WLOH.REW	U	<0,1	µg/l U
20090312214	WLOH.REW	U	<0,1	µg/l U
20090408216	WLOH.REW	U	<0,1	µg/l U
20090506216	WLOH.REW	U	<0,1	µg/l U
20090106171	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090203169	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090303196	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090407212	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090505220	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090602227	WNEU.REW	U	<0,1	µg/l U
20090113168	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090211191	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090311199	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090408236	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090506189	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090603177	WNHE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090120166	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090217148	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090317160	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090421183	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090513026	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090610032	WROT.REWAP	U	<0,1	µg/l U
20090108142	WSEM.REW	U	0,1	µg/l U
20090204192	WSEM.REW	U	<0,1	µg/l U
20090304189	WSEM.REW	U	<0,1	µg/l U
20090401200	WSEM.REW	U	<0,1	µg/l U
20090512180	WSEM.REW	U	<0,1	µg/l U
20090121186	WSNL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090210204	WSNL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090312199	WSNL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090402210	WSNL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090507209	WSNL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090119211	WSTE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090216202	WSTE.REW	U	<0,1	µg/l U
20090507228	WSTE.REW	U	<0,1	µg/l U

20090112218 WWAL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090209214 WWAL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090309229 WWAL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090414233 WWAL.REW	U	<0,1	µg/l U
20090511229 WWAL.REW	U	<0,1	µg/l U