# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2021

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	463	2
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	49	58	-
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	412	_
(GW. 2 High)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	53	62	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	52	1.079	1
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	34	35	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2020

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	101	392	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	46	51	1
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	361	_
(GVV. 2 Hig/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	43	47	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	53	599	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	33	36	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2019

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	104	504	1
(Gw. 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	82	87	1
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	104	461	-
(GW. 2 High)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	79	85	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	55	566	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	38	71	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2018

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	106	692	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	52	62	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	106	636	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	55	65	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	58	848	-
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	43	47	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2017

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	110	611	-
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	60	64	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	110	542	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	66	69	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	68	844	-
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	35	36	-

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2016

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	109	509	-
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	67	69	-
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	110	505	-
(Gw. 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	68	70	-
Trihalogenmethan	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	69	541	-
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	28	29	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2015

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	114	628	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	55	58	2
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	113	554	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	54	57	-
Trihalogenmethan	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	70	1.104	-
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	25	26	-

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2014

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	116	662	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	71	73	2
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	116	576	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	73	76	_
Trihalogenmethan	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	73	838	-
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	44	49	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2013

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	123	697	1
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	72	76	-
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	123	567	1
(GW. 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	77	81	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	78	518	-
(Gvv. 0,03 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	34	35	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2012

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	704	_
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	51	53	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	603	3
(Gvv. 2 Hig/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	57	59	_
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	83	531	_
(Gvv. 0,03 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	33	34	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2011

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	121	1.343	3
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	47	51	1
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	122	1.088	6
(GW. 2 Hig/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	47	50	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	69	1.368	-
(Gvv. 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	29	32	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2010

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	584	1.270	2
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	63	63	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	520	1.081	1
(Gvv. 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	69	70	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	205	1.192	_
(Gvv. 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	34	34	2

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2009

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	459	949	1
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	29	30	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	511	1.037	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	31	32	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	215	648	3
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	25	27	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2008

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	145	219	4
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	27	27	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	258	410	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	32	32	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	69	92	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	23	23	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

#### Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2007

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	142	194	2*
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	55	58	-
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	249	341	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	62	64	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	59	85	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	32	33	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

- genau null
- \* Beanstandung bezieht sich auf Hausinstallation

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2006

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	124	220
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	43	46
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	261	437
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	48	51
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	52	73
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	38	39

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

- genau null
- Beanstandung bezieht sich

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2005

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen
Blei	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	237
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	43	46
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	277	509
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	52	64
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	55	70
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	47	50

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

- genau null

\* Beanstandung bezieht sich

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2004

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen
Blei (GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	117	180
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	76	78
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	274	607
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	73	77
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	62	67
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	35	35

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

<sup>\*</sup> Beanstandung bezieht sich

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 2000

genau null

Substanz	Herkunft des	Anzahl der untersuchten Wasserversorgungsanlagen	
Substanz	Wassers	insgesamt	darunter: mit Grenzwert- überschreitungen
Blei	Hausinstallation, Hausanschlussleitungen	97	3
Kupfer	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	31	0
Trihalogenmethan	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	214	5/0*

Datenquelle/Copyright:
Gesundheitsämter der Landkreise und kreisfreien Städte
Oberste Landesgesundheitsbehörden:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

 $<sup>^{\</sup>star}$  Anzahl der Abweichungen vor dem / bezieht sich auf den Grenzwert 0,01 mg/l , Anzahl der Abweichungen nach dem / bezieht sich auf den Grenzwert 0,025 mg/l

# Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Land Sachsen-Anhalt, 1999

genau null

Substanz	Herkunft des	Anzahl der untersuchten Wasserversorgungsanlagen	
	nerkunit des	insgesamt	darunter: mit Grenzwert- überschreitungen
Blei	Hausinstallation, Hausanschlussleitungen	97	1
Kupfer	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	36	-
Trihalogenmethan	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	100	9/0*

Datenquelle/Copyright:
Gesundheitsämter der Landkreise und kreisfreien Städte
Oberste Landesgesundheitsbehörden:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

 $<sup>^{\</sup>star}$  Anzahl der Abweichungen vor dem / bezieht sich auf den Grenzwert 0,01 mg/l , Anzahl der Abweichungen nach dem / bezieht sich auf den Grenzwert 0,025 mg/l