Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Sachsen-Anhalt, 2024

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 ³ /Jahr	94	410	-
(Gw. 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	57	58	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	94	397	_
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	58	58	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	43	748	3
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	32	33	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Sachsen-Anhalt, 2023

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	95	527	-
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	54	58	1
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	95	558	_
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	59	_
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	55	425	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	30	33	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, Sachsen-Anhalt, 2022

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Blei	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	99	406	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	50	42	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	99	379	_
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	48	50	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	53	733	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	26	28	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, 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 ³ /Jahr	101	463	2
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	49	58	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	412	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	53	62	_
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	52	1.079	1
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	34	35	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, 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 m ³ /Jahr	101	392	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	46	51	1
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	361	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	43	47	-
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	53	599	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	33	36	1

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

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

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Belastung des Trinkwassers mit Blei, Kupfer und Trihalogenmethan, 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 ³ /Jahr	106	692	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	52	62	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	106	636	_
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	65	_
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	58	848	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	43	47	1

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 m ³ /Jahr	110	611	-
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	60	64	_
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	110	542	_
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	66	69	_
Trihalogenmethane	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	68	844	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	35	36	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 ³ /Jahr	109	509	-
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	67	69	-
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	110	505	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	68	70	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	69	541	_
(Gvv. 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	28	29	1

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 ³ /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 m³/Jahr	70	1.104	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	25	26	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 m ³ /Jahr	116	662	1
(GW: 0,010 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	71	73	2
Kupfer	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	116	576	-
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	73	76	-
Trihalogenmethan	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	73	838	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	44	49	_

Datenquelle/Copyright:

genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 (GW: 0,025 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	123	697	1
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	72	76	-
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	123	567	1
(GW. 2 Hig/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	77	81	-
Trihalogenmethan	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	78	518	_
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	34	35	_

- genau null

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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 ³ /Jahr	126	704	-
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	51	53	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	126	603	3
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	57	59	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	83	531	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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 ³ /Jahr	121	1.343	3
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	47	51	1
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	122	1.088	6
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	47	50	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	69	1.368	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/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 (GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	584	1.270	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	63	63	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	520	1.081	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	69	70	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	205	1.192	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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 m ³ /Jahr	459	949	1
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	29	30	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	511	1.037	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	31	32	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	215	648	3
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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 m³/Jahr	145	219	4
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	27	27	_
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	258	410	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	32	32	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	69	92	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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 m³/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 ³ /Jahr	249	341	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	62	64	-
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/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 m³/Jahr	124	220
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	43	46
Kupfer	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	261	437
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	48	51
Trihalogenmethan	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	52	73
(GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/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 ³ /Jahr	126	237
(GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	43	46
Kupfer	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	277	509
(GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	52	64
Trihalogenmethan	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	55	70
(GW: 0,05 mg/l)	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

^{*} Beanstandung bezieht sich