

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	463	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	49	58	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	412	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	53	62	–
Trihalogenmethane (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	52	1.079	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	34	35	–

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	392	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	46	51	1
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	361	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	43	47	–
Trihalogenmethane (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	53	599	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	33	36	1

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 ³ /Jahr	104	504	1
	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	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	79	85	–
Trihalogenmethane (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	55	566	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	38	71	–

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	106	692	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	52	62	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	106	636	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	65	–
Trihalogenmethane (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	58	848	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	43	47	1

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

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

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	109	509	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	67	69	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	110	505	–
	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	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	28	29	1

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,010 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	114	628	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	58	2
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	113	554	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	54	57	–
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	70	1.104	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	25	26	–

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

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

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2
Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	72	76	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	123	567	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	77	81	–
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	78	518	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	34	35	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,025 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	126	704	–
	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)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,025 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	121	1.343	3
	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 m ³ /Jahr	29	32	1

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2

Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 m ³ /Jahr	520	1.081	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	69	70	–
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /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

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	459	949	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	29	30	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	511	1.037	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	31	32	–
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /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

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	145	219	4
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	27	27	–
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /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 m ³ /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

– genau null

**Indikator (L)
5.7**

**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 (GW: 0,025 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	142	194	2*
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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 m ³ /Jahr	59	85	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /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

**Indikator (L)
5.7**

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

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

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

- genau null
- * Beanstandung bezieht sich

**Indikator (L)
5.7**

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

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

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

* Beanstandung bezieht sich

**Indikator (L)
5.7**

**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 ³ /Jahr	117	180
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	76	78
Kupfer (GW: 2 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	274	607
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	73	77
Trihalogenmethan (GW: 0,05 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	62	67
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	35	35

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

* Beanstandung bezieht sich

**Indikator (L)
5.7**

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

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

Datenquelle/Copyright:

Gesundheitsämter der Landkreise und kreisfreien Städte

Oberste Landesgesundheitsbehörden:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

* 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

**Indikator (L)
5.7**

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

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

Datenquelle/Copyright:

Gesundheitsämter der Landkreise und kreisfreien Städte

Oberste Landesgesundheitsbehörden:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

* 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