## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Sachsen-Anhalt, 2024

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	94	4.273	4
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	218	355	19
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	94	3.299	10
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	211	334	28

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Sachsen-Anhalt, 2023

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	95	4.252	1
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	210	337	16
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	95	3.225	4
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	205	322	28

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Sachsen-Anhalt, 2022

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	100	4.186	1
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	220	322	15
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	100	2.943	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	208	303	26

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Sachsen-Anhalt, 2021

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	4.845	2
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	213	325	15
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	3.341	5
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	208	308	34

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Sachsen-Anhalt, 2020

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	102	4.175	1
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	182	282	6
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	102	3.183	5
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	176	271	10

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

#### Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2019

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	105	4.202	_
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	314	513	27
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	105	2.950	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	301	486	41

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen und Wasserversorgungsgebieten (WVG)

genau null

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2018

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	107	5.980	1
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	296	532	7
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	107	918	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	266	477	19

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2017

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	6.259	2
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	266	439	18
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	109	968	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	251	393	16

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2016

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	5.524	2
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	326	442	19
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	822	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	306	394	25

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

#### Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2015

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	114	5.626	3
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	279	401	15
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	114	1.033	5
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	260	361	26

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2014

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	116	5.142	2
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	320	498	32
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	116	1.094	3
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	295	439	36

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2013

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	123	5.628	2
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	289	421	26
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	122	1.197	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	263	360	29

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2012

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	5.575	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	331	497	20
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	125	1.250	9
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	289	411	43

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

Dezernat 22 Wasserhygiene:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2011

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	10.233	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	363	531	18
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	114	2.342	19
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	327	445	47

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

Dezernat 22 Wasserhygiene:

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2010

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	1.071	10.240	7
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	362	578	36
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	450	1.862	6
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	308	439	37

Datenquelle/Copyright:

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

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2009

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	1.102	10.179	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	390	548	20
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	581	2.012	6
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	351	459	25

Datenquelle/Copyright:

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

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2008

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	875	5.046	6
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	355	511	25
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	548	3.097	10
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	323	430	32

Datenquelle/Copyright:

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

## Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokken, Land Sachsen-Anhalt, 2007

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	801	3.410	18
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	408	689	45
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	461	1.491	14
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	350	507	31

Datenquelle/Copyright:

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

#### Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokke Land Sachsen-Anhalt, 2006

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen
Escherichia coli in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	726	3.365
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	378	672
Enterokokken in 100 ml	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	433	1.600
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	323	489

Datenquelle/Copyright:

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

# Belastung des Trinkwassers mit Escherichia (E. coli) und Enterokokke Land Sachsen-Anhalt, 2005

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen
Escherichia coli in 100 ml	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	758	3.512
(GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	416	722
Enterokokken in 100 ml (GW 0 KBE/100 ml)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	455	1.565
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	356	527

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene,

Dezernat 22 Wasserhygiene: