

Liste der Trinkwasseruntersuchungsstellen des Landes Brandenburg gemäß § 40 TrinkwV mit ausführlicher Auflistung der Parameter

Abteilung Verbraucherschutz Referat 35 Henning-von-Tresckow Str. 2-13 14467 Potsdam

Fachlich zuständig:

Thomas Gerstmann Tel.: 0331 866 5351 Fax: 0331 866 4202

Thomas.Gerstmann@MSGIV.Brandenburg.de

Helmut Genth Tel.: 0331 866 5354 Fax: 0331 866 4202

Helmut.Genth@MSGIV.Brandenburg.de

Führung Datenbank (Trinkwasser, Badegewässer): Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit, Dezernat V1 (Lebens- und Futtermittelüberwachung, Gentechnik, Chemikaliensicherheit)

Steffi Grunewald Tel.: 0331 8683 522 Fax: 033127548 2656

Steffi.Grunewald@LAVG.Brandenburg.de

AKS Aqua- Kommunal-Service GmbH

Landkreis

Frankfurt (Oder)

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
•		Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		
Pseudomonas aeruginosa	V	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436)	✓
_		Geruch	✓
Acrylamid		Geschmack	
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid		Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan	✓	organ. gebundener	✓
Fluorid	✓	Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat	_	Oxidierbarkeit	✓
PSM und Biozidprodukte	✓	Sulfat	✓
Quecksilber	✓	Trübung	<u> </u>
Selen		· ·	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	•
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓		
Cadmium	•	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin	✓		
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid	✓		
* Es ailt die TrinkwV in der Fa	assuna der Bek	anntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	I Nr. 1

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Akkreditiert für Trinkwasserproben Gesamtrichtdosis

Seite 2 von 21 Stand vom 08.04.2024

¹⁵⁹⁾

LWU Lebensmittel-, Wasser- und Umwelthygiene **GmbH**

Landkreis	
Barnim	

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	
Enterokokken	✓	Ammonium	•
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	
Tillikw V Alliage I Tell II	_	Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken			
Pseudomonas aeruginosa	•	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	
Trialman Autom O Tail I t		Färbung (SAK 436)	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *	_	Geruch	
Acrylamid		Geschmack	
Benzol		Koloniezahl 22 °C	✓
Bor		Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom		Mangan	
Cyanid		Natrium	
1,2 - Dichlorethan		organ. gebundener	
Fluorid		Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Oxidierbarkeit	✓
PSM und Biozidprodukte		Sulfat	
Quecksilber			✓
Selen		Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran		Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei		Frinkw// Anlaga 2 a Tail II *	
Cadmium	<u>'</u>	FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer			
Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass		hung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I	Nr. 159)

Seite 3 von 21

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Trinkwasserproben

Stand vom 08.04.2024

Umwelt- und Agrarlabor GmbH Fehrbellin (UAL)

La			

Ostprignitz-Ruppin

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli		Aluminium	✓
Enterokokken		Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
······································		Clostridium perfringens	
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken		0.115	
Pseudomonas aeruginosa		Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	▼
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436) Geruch	✓
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid	✓	Natrium	
1,2 - Dichlorethan	✓	organ. gebundener	
Fluorid	✓	Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat	✓	Ovidianhankait	✓
PSM und Biozidprodukte		Oxidierbarkeit	✓
Quecksilber	✓	Sulfat	✓
Selen		Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran		Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Cadmium	✓	Tillikw Allage o a Toll li	
Epichlorhydrin	∠	Radon-222	
Kupfer Nickel	▼	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
		Montaosis	
Polyzyklische aromatische KW Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fas	sung de	r Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	I Nr. 159)
Angaben übe	er weiter	e Akkreditierungen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von	✓	Akkreditiert für	

Stand vom 08.04.2024 Seite 4 von 21

Gesamtrichtdosis

DB Engineering & Consulting GmbH

Landkreis

Stadt Brandenburg

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
•		Clostridium perfringens	
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		
Pseudomonas aeruginosa	V	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	▼
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436)	▼
_		Geruch	
Acrylamid		Geschmack	<u> </u>
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor Bromat		Koloniezahl 36 °C	▼
Chrom	<u>✓</u>	elektrische Leitfähigkeit	
Cyanid		Mangan	✓
1,2 - Dichlorethan	✓	Natrium	✓
Fluorid	✓	organ. gebundener	✓
Nitrat	✓	Kohlenstoff (TOC)	
PSM und Biozidprodukte	✓	Oxidierbarkeit	✓
Quecksilber	✓	Sulfat	✓
Selen	✓	Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran		Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓		
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Dodon 222	
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid	✓		
* Es gilt die TrinkwV in der Fas	sung de	r Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	l Nr. 159)
Angaben übe	er weiter	e Akkreditierungen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben	✓	Akkreditiert für Gesamtrichtdosis	

Stand vom 08.04.2024 Seite 5 von 21

Biologisch - Chemisches Institut Hoppegarten (Mark) GmbH (BCI)

- 1 4	an	\sim		2	ıc
	7 I I	u	NI	_	13

Märkisch-Oderland

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	
Enterokokken	✓	Ammonium	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	
_		Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	•		
Pseudomonas aeruginosa		Coliforme Bakterien	
		Eisen	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436) Geruch	
_		Geschmack	
Acrylamid Benzol		Koloniezahl 22 °C	✓
Bor		Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat			
Chrom		elektrische Leitfähigkeit	
Cyanid		Mangan	
1,2 - Dichlorethan		Natrium	
Fluorid		organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Tromonoton (100)	
PSM und Biozidprodukte		Oxidierbarkeit	
Quecksilber		Sulfat	
Selen		Trübung	
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	
Uran		Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei			
Cadmium	П	FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Dadan 222	
Kupfer		Radon-222	
Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass	ung der Bekanntmac	hung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I	Nr. 159)
Angaben über	· weitere Akkreditieru	ngen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von	✓	Akkreditiert für	

Stand vom 08.04.2024 Seite 6 von 21

Gesamtrichtdosis

FIS Frankfurter Industrieservice GmbH

La			

Frankfurt (Oder)

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
Escherichia coli	•	Clostridium perfringens (einschl Sporen)	✓
Enterokokken	✓	(emscm sporen)	
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
. coudomendo del agiment		Eisen	✓
		Färbung (SAK 436)	<u></u>
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	<u></u>
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol	<u>✓</u>	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor		Koloniezahl 36 °C	<u>✓</u>
Bromat	<u>✓</u>		✓
Chrom	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓
Cyanid		Mangan	▼
1,2 - Dichlorethan	•	Natrium	
Fluorid	<u>✓</u>	organ. gebundener	
Nitrat	✓	Kohlenstoff (TOC)	
		Oxidierbarkeit	✓
PSM und Biozidprodukte Quecksilber		Sulfat	✓
Selen	<u>✓</u>	Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	<u>✓</u>	Calcitlösekapazität	
oran	_	Calonio Conapazitat	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren			
Blei	✓		
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		D 1 000	
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass	sung der Bekanntmac	chung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	l Nr. 159)
Angaben übe	r weitere Akkreditieru	ungen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben	✓	Akkreditiert für Gesamtrichtdosis	

Stand vom 08.04.2024 Seite 7 von 21

GLU - Gesellschaft für Lebensmittel- und **Umweltconsulting mbH**

Landkreis

Märkisch Oderland

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
Tillikwv Alliage i Tell II	_	Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
		Färbung (SAK 436)	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	•
Acrylamid	✓	Geschmack	✓
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid	✓	Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan	✓	organ. gebundener	✓
Fluorid	✓	Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat	✓	Out all and and as to	✓
PSM und Biozidprodukte	✓	Oxidierbarkeit	✓
Quecksilber	✓	Sulfat	✓
Selen	✓	Trübung	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓		
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin	✓	D. J. 200	
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid	✓		
* Es gilt die TrinkwV in der Fa	ıssung der Be	ekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	I Nr. 1

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

-			
Akkreditiert für die Entnahme von	✓	Akkreditiert für	
Trinkwasserproben		Gesamtrichtdosis	

Seite 8 von 21 Stand vom 08.04.2024

⁵⁹⁾

GLI Gesellschaft für Labor und Ingenieurdienstleistungen Prignitz mbH

Landkreis	
Prignitz	

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *		
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓	
Enterokokken	✓	Ammonium	✓	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓	
Tillikwv Alliage i Tell II		Clostridium perfringens	✓	
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)		
Enterokokken	✓			
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓	
		Eisen	✓	
Trialsolf Automa C Tail In		Färbung (SAK 436)	✓	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	✓	
Acrylamid		Geschmack	✓	
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓	
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	✓	
Bromat	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓	
Chrom	✓	Mangan	✓	
Cyanid		Natrium	✓	
1,2 - Dichlorethan	✓	organ. gebundener		
Fluorid	✓	Kohlenstoff (TOC)		
Nitrat	✓	Oxidierbarkeit	✓	
PSM und Biozidprodukte	✓	Sulfat	✓	
Quecksilber	✓		✓	
Selen	✓	Trübung		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration		
Uran		Calcitlösekapazität		
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *		
Antimon	✓	Legionella spec.	✓	
Arsen	✓			
Benzo-(a)-pyren	✓			
Blei	✓			
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *		
Epichlorhydrin		Raday 222		
Kupfer	✓	Radon-222		
Nickel	✓	Tritium		
Nitrit	✓	Richtdosis		
Polyzyklische aromatische KW	✓			
Trihalogenmethane	✓			
Vinylchlorid				
* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)				
Angaben übe	r weite	re Akkreditierungen und Qualifikationen		
Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben	✓	Akkreditiert für Gesamtrichtdosis		

Stand vom 08.04.2024 Seite 9 von 21

SGS Analytics LAG GmbH

_			_	_		_
•	_		_	I -	re	: -
•	-	n	_	v	rn	ıc

Spree-Neiße

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	•
Escherichia coli Enterokokken	v	Clostridium perfringens (einschl Sporen)	
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
		Färbung (SAK 436)	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	✓
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor		Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid	✓	Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan Fluorid	₩	organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)	•
Nitrat		Oxidierbarkeit	✓
PSM und Biozidprodukte		Sulfat	<u>✓</u>
Quecksilber			✓
Selen	V	Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓	Friedrich Anderso O a Tail II *	
Cadmium	<u> </u>	FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer	V		
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid	✓		
* Es gilt die TrinkwV in der Fas	sung der Bekanntmac	hung vom 23. Juni 2023 (BGBl. l	Nr. 159)

Stand vom 08.04.2024 Seite 10 von 21

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Trinkwasserproben

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

Labor für Wasser und Umwelt, Bad Liebenwerda (LWU)

Landkreis	
Elbe-Elster	

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
Fachariahia asli	✓	Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken Pseudomonas aeruginosa	✓	California Balstonian	✓
r seudomonas aerugmosa		Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436) Geruch	✓
-	✓	Geschmack	✓
Acrylamid	▼		✓
Benzol	▼	Koloniezahl 22 °C	<u>~</u>
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	
Bromat Chrom	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid	✓	Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan	▼	organ. gebundener	✓
Fluorid	▼	Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Oxidierbarkeit	✓
PSM und Biozidprodukte		Sulfat	✓
Quecksilber	✓	Trübung	✓
Selen		<u>-</u>	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	•
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	•
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓	Trinkus/ Anlogo 2 o Toil II *	
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin	✓	Radon-222	
Kupfer	✓		
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid	✓		

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

9			
Akkreditiert für die Entnahme von	✓	Akkreditiert für	
Trinkwasserproben		Gesamtrichtdosis	

Stand vom 08.04.2024 Seite 11 von 21

^{*} Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I Nr. 159)

Analytisches Labor der SGL

Landkreis

Oberspreewald Lausitz

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	•
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	•
Tillikw Allage I Tell II		Clostridium perfringens	•
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436) Geruch	✓
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	•
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	<u>✓</u>
Cyanid	✓	Natrium	<u> </u>
1,2 - Dichlorethan	✓		✓
Fluorid	✓	organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat	✓	Tromonous (1°C°s)	
PSM und Biozidprodukte	✓	Oxidierbarkeit	✓
Quecksilber	✓	Sulfat	✓
Selen	✓	Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	•
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓	Tripkys// Aplace 2 o Toil II *	
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer	✓		
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		
Trihalogenmethane	✓		
Vinylchlorid	✓		
* Es gilt die TrinkwV in der Fa	ssung der	Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	l Nr. 159)

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

Stand vom 08.04.2024 Seite 12 von 21

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

terracon Labor für Umwelt- und Pestizidanalytik GmbH

•	-	-	_		-	_
•	-			•		-
	. ~			\mathbf{r}	re	

Teltow-Fläming

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *		
Escherichia coli		Aluminium	✓	
Enterokokken		Ammonium	✓	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓	
•		Clostridium perfringens		
Escherichia coli		(einschl Sporen)		
Enterokokken				
Pseudomonas aeruginosa		Coliforme Bakterien	✓	
		Eisen	•	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436) Geruch	•	
-		Geschmack	<u> </u>	
Acrylamid Benzol	<u>✓</u>	Koloniezahl 22 °C		
Bor	<u>✓</u>	Koloniezahl 36 °C		
Bromat	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓	
Chrom	✓		✓	
Cyanid	✓	Mangan Natrium	✓	
1,2 - Dichlorethan	✓			
Fluorid	✓	organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)		
Nitrat	✓	, ,		
PSM und Biozidprodukte	✓	Oxidierbarkeit	✓	
Quecksilber	✓	Sulfat	✓	
Selen	✓	Trübung	✓	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓	
Uran		Calcitlösekapazität	✓	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *		
Antimon	✓	Legionella spec.		
Arsen	✓			
Benzo-(a)-pyren	✓			
Blei	✓			
Cadmium	✓	FrinkwV Anlage 3 a Teil II *		
Epichlorhydrin		Radon-222		
Kupfer	✓			
Nickel		Tritium		
Nitrit	✓	Richtdosis		
Polyzyklische aromatische KW				
Trihalogenmethane	✓			
Vinylchlorid	V			
* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)				
Angaben übe		ıngen und Qualifikationen		
Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben	✓	Akkreditiert für Gesamtrichtdosis		

Stand vom 08.04.2024 Seite 13 von 21

Aqua Service Schwerin, Cottbus

Landkreis	
Cottbus	·

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	
Enterokokken	✓	Ammonium	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	
Time 7 anago 1 Ton n		Clostridium perfringens	
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	
		Eisen	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436)	<u> </u>
-		Geruch	✓
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol		Koloniezahl 22 °C	✓
Bor Bromat		Koloniezahl 36 °C	
Chrom		elektrische Leitfähigkeit	
Cyanid		Mangan	
1,2 - Dichlorethan		Natrium	
Fluorid		organ. gebundener	
Nitrat		Kohlenstoff (TOC)	
PSM und Biozidprodukte		Oxidierbarkeit	
Quecksilber		Sulfat	
Selen		Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran		Calcitlösekapazität	
		Trinky A A North 2 Toll II *	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei		TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Cadmium		9	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
•			
* Es gilt die TrinkwV in der Fas	ssung der Bekanntmad	chung vom 23. Juni 2023 (BGBI.	l Nr. 159)
_		ungen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von	✓	Akkreditiert für	

Stand vom 08.04.2024 Seite 14 von 21

Trinkwasserproben

Gesamtrichtdosis

Landeslabor Berlin/Brandenburg NL Frankfurt (Oder) G. Neumann Str.

Landkreis	

Frankfurt (Oder)

TrinkwV Anlage 1 Teil I* TrinkwV Anlage 3 Teil I* Escherichia coli **Aluminium** Enterokokken **Ammonium** Chlorid TrinkwV Anlage 1 Teil II Clostridium perfringens Escherichia coli (einschl Sporen) Enterokokken Pseudomonas aeruginosa **Coliforme Bakterien** Eisen Färbung (SAK 436) TrinkwV Anlage 2 Teil I* Geruch Geschmack **Acrylamid Benzol** Koloniezahl 22 °C Bor Koloniezahl 36 °C **Bromat** elektrische Leitfähigkeit Chrom Mangan Cyanid **Natrium** 1,2 - Dichlorethan organ. gebundener **Fluorid** Kohlenstoff (TOC) **Nitrat** Oxidierbarkeit **✓ PSM** und Biozidprodukte **Sulfat** Quecksilber Trübung Selen Wasserstoffionenkonzentration **Tetrachlorethen und Trichlorethen** Calcitlösekapazität Uran TrinkwV Anlage 3 Teil II * TrinkwV Anlage 2 Teil II * **Antimon** Legionella spec. Arsen Benzo-(a)-pyren Blei TrinkwV Anlage 3 a Teil II * Cadmium **Epichlorhydrin** Radon-222 **✓ Kupfer V Tritium Nickel ✓ Richtdosis Nitrit** Polyzyklische aromatische KW **Trihalogenmethane** Vinylchlorid * Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I Nr. 159) Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen **✓** Akkreditiert für die Entnahme von Akkreditiert für Trinkwasserproben Gesamtrichtdosis

Stand vom 08.04.2024 Seite 15 von 21

Gemeinschaftslabor Cottbus MVZ

Landkreis

Cottbus

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	
Enterokokken	✓	Ammonium	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	
Tillikwv Alliage i Tell II		Clostridium perfringens	
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken			
Pseudomonas aeruginosa	•	Coliforme Bakterien	
		Eisen	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Färbung (SAK 436)	
_		Geruch	
Acrylamid		Geschmack	
Benzol		Koloniezahl 22 °C	
Bor		Koloniezahl 36 °C	
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom		Mangan	
Cyanid		Natrium	
1,2 - Dichlorethan		organ. gebundener	
Fluorid		Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Oxidierbarkeit	
PSM und Biozidprodukte		Sulfat	
Quecksilber		Trübung	
Selen		Wasserstoffionenkonzentration	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Calcitlösekapazität	
Uran		Calcillosekapazitat	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei		Cataland Antona O a Tall II #	
Cadmium		FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer			
Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass Angaben über	_	hung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I ngen und Qualifikationen	Nr. 159)

Stand vom 08.04.2024 Seite 16 von 21

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Landeslabor Berlin/Brandenburg NL Oranienburg

Landkreis	
Oberhavel	

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli		Aluminium	
Enterokokken		Ammonium	
		Chlorid	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Clostridium perfringens	
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken		. ,	
Pseudomonas aeruginosa		Coliforme Bakterien	
		Eisen	
Triple M. Automa O Trill t		Färbung (SAK 436)	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	
Acrylamid		Geschmack	
Benzol		Koloniezahl 22 °C	
Bor		Koloniezahl 36 °C	
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	
Chrom		Mangan	
Cyanid		Natrium	
1,2 - Dichlorethan Fluorid		organ. gebundener	
Nitrat		Kohlenstoff (TOC)	
		Oxidierbarkeit	
PSM und Biozidprodukte Quecksilber		Sulfat	
Selen		Trübung	•
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran		Calcitlösekapazität	
O'an			
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei		FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Cadmium		Tillikwv Alliage 3 a Tell II	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer			
Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass Angaben über	_	hung vom 23. Juni 2023 (BGBl. l Ingen und Qualifikationen	Nr. 159)

Stand vom 08.04.2024 Seite 17 von 21

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Landeslabor Berlin/Brandenburg NL Frankfurt (Oder) M. Chaussee

La			
	\sim	1/1	
12			1 10

Frankfurt (Oder)

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli		Aluminium	✓
Enterokokken		Ammonium	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	
Tillikwv Alliage i Tell II		Clostridium perfringens	
Escherichia coli		(einschl Sporen)	
Enterokokken			
Pseudomonas aeruginosa		Coliforme Bakterien	
		Eisen	✓
Triply A. Anlers O. Toil I.*		Färbung (SAK 436)	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	
Acrylamid		Geschmack	✓
Benzol		Koloniezahl 22 °C	
Bor		Koloniezahl 36 °C	
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom		Mangan	✓
Cyanid		Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan		organ. gebundener	✓
Fluorid		Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Oxidierbarkeit	
PSM und Biozidprodukte			
Quecksilber	✓	Sulfat	✓
Selen	✓	Trübung	
Tetrachlorethen und Trichlorethen		Wasserstoffionenkonzentration	
Uran	✓	Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓		
Cadmium	<u>~</u>	FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin			
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass	_	,	Nr. 159)
_		ingen und Qualifikationen	
Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben	•	Akkreditiert für Gesamtrichtdosis	

Stand vom 08.04.2024 Seite 18 von 21

EUROFINS Umwelt Ost GmbH Oranienburg

Landkreis	
Oberhavel	

TrinkwV Anlage 1 Teil I*	TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	Aluminium	
Enterokokken	Ammonium	
TrinkwV Anlage 1 Teil II	Chlorid	
-	Clostridium perfringens	
Escherichia coli Enterokokken	(einschl Sporen)	
Pseudomonas aeruginosa	Coliforme Bakterien	
	Eisen	
	Färbung (SAK 436)	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *	Geruch	✓
Acrylamid	Geschmack	✓
Benzol	Koloniezahl 22 °C	
Bor	Koloniezahl 36 °C	
Bromat	elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	Mangan	
Cyanid	Natrium	
1,2 - Dichlorethan Fluorid	organ. gebundener	
Nitrat	Kohlenstoff (TOC)	
PSM und Biozidprodukte	Oxidierbarkeit	
Quecksilber	Sulfat	
Selen	Trübung	✓
Tetrachlorethen und Trichlorethen	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *	TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	Legionella spec.	
Arsen		
Benzo-(a)-pyren		
Blei	 FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Cadmium	 Tillikw V Allage o a Tell II	
Epichlorhydrin	Radon-222	
Kupfer Nickel	Tritium	
Nitrit	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW		
Trihalogenmethane		
Vinylchlorid		
* Es gilt die TrinkwV in der Fass Angaben über	hung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I ngen und Qualifikationen	Nr. 159)

Stand vom 08.04.2024 Seite 19 von 21

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Carl Thiem Klinikum Cottbus GmbH

_andkreis	
	Ξ

Cottbus

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	
Enterokokken	✓	Ammonium	
Trinkw/ Anlago 4 Toil II		Chlorid	
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	<u> </u>	(einschl Sporen)	
Enterokokken			_
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	
		Färbung (SAK 436)	
TrinkwV Anlage 2 Teil I *		Geruch	
Acrylamid		Geschmack	
Benzol		Koloniezahl 22 °C	✓
Bor		Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat		elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom		Mangan	
Cyanid		Natrium	
1,2 - Dichlorethan		organ. gebundener	
Fluorid		Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat		Oxidierbarkeit	
PSM und Biozidprodukte		Sulfat	
Quecksilber		Trübung	<u>✓</u>
Selen		Wasserstoffionenkonzentration	<u>~</u>
Tetrachlorethen und Trichlorethen			
Uran		Calcitlösekapazität	
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon		Legionella spec.	✓
Arsen			
Benzo-(a)-pyren			
Blei		Friedrich Andrews O - Trill II #	
Cadmium		FrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin		Radon-222	
Kupfer			
Nickel		Tritium	
Nitrit		Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW			
Trihalogenmethane			
Vinylchlorid			
* Es gilt die TrinkwV in der Fass Angaben über	-	hung vom 23. Juni 2023 (BGBI. l Ingen und Qualifikationen	l Nr. 159)

✓

Akkreditiert für die Entnahme von

Trinkwasserproben

Akkreditiert für

Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *		TrinkwV Anlage 3 Teil I *	
Escherichia coli	✓	Aluminium	✓
Enterokokken	✓	Ammonium	✓
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Chlorid	✓
Tillikwv Alliage i Tell II	_	Clostridium perfringens	✓
Escherichia coli	✓	(einschl Sporen)	
Enterokokken	✓		_
Pseudomonas aeruginosa	✓	Coliforme Bakterien	✓
		Eisen	✓
T		Färbung (SAK 436)	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil I *	_	Geruch	✓
Acrylamid	✓	Geschmack	✓
Benzol	✓	Koloniezahl 22 °C	✓
Bor	✓	Koloniezahl 36 °C	✓
Bromat	✓	elektrische Leitfähigkeit	✓
Chrom	✓	Mangan	✓
Cyanid	✓	Natrium	✓
1,2 - Dichlorethan	✓	organ. gebundener	✓
Fluorid	✓	Kohlenstoff (TOC)	
Nitrat	✓	Ovidianhantait	✓
PSM und Biozidprodukte	✓	Oxidierbarkeit	✓
Quecksilber	✓	Sulfat	▼
Selen	✓	Trübung	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	✓	Wasserstoffionenkonzentration	✓
Uran	✓	Calcitlösekapazität	✓
TrinkwV Anlage 2 Teil II *		TrinkwV Anlage 3 Teil II *	
Antimon	✓	Legionella spec.	✓
Arsen	✓		
Benzo-(a)-pyren	✓		
Blei	✓		
Cadmium	✓	TrinkwV Anlage 3 a Teil II *	
Epichlorhydrin	✓	Daday 000	
Kupfer	✓	Radon-222	
Nickel	✓	Tritium	
Nitrit	✓	Richtdosis	
Polyzyklische aromatische KW	✓		

Landkreis

AGROLAB GmbH Potsdam

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

✓

✓

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Stand vom 08.04.2024 Seite 21 von 21

^{*} Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBI. I Nr. 159)