

CHEMISCHES UND VETERINÄRUNTERSUCHUNGSAMT FREIBURG

CVUA Freiburg • Postfach 100462 • 79123 Freiburg

Landratsamt Waldshut Gesundheitsamt Im Wallgraben 34

79761 Waldshut-Tiengen

Datum: 12.06.2025

Name: Dr. Katja Fischer-Hüsken

Durchwahl: 0761-8855-120 Aktenzeichen: A25092115-Fi

(Bitte bei Antwort angeben)

Trinkwasserüberwachung

Untersuchung einer Probe "ON Lausheim"

GUTACHTEN

Proben-Nummer: 250254761
Flaschen-Nr. / PIN: 1526432
Projekte: F-1 UF

Bezeichnung der Probe (lt. PEB): ON Lausheim

Versorgungsgebiet: Stühlingen Lausheim

Versorgungsgebiet-Nr.: VG08337100

Entnahmestellen-Nr.: 337106-ON-0004

Entnahmestellenbezeichnung: Verteilerschacht Lausheim

Rebbergweg 9 79780 Stühlingen

Wasserart: Trinkwasser Ortsnetz

Probenentnahme am: 06.05.2025

Probennehmer: Sabrina Kaiser, Gesundheitsamt, LRA WT

Probennahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 (A 14); 2011-02

Probennahmezweck: a) Verteilungsnetz

Probeneingang am: 06.05.2025 Untersuchungsbeginn: 06.05.2025 Untersuchungsende: 10.06.2025

UNTERSUCHUNGSBEFUND

UNIERSUCHUNGSBEFUN	,			
Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
Sensorik				
Aussehen		farblos, klar		DIN 10964 2014-11
Geruch		unauffällig	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	DIN EN 1622 (B3 Anhang C) 2006-10
Physikalische und physika	lisch-chem	ische Kenngrößer	า	
Entnahmetemperatur (bei Probenahme)	Grad Celsius	12,9		DIN 38404-C4-2 1976-12
pH-Wert	-	7,7 (bei 12,9 °C)		DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04, DIN 38404-C10 zur Berechnung
Elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	701 (bei 25,0 °C)	2790	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Trübung	NTU	0,10		DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11
Färbung, Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	n.b. (<0,10)	1 11 5	DIN EN ISO 7887 (C1-B) 2012-04
Oxidierbarkeit Mn VII-II (als Sauerstoff)	mg/l	n.b. (<0,5)	5,0	DIN EN ISO 8467-H5 1995-05
Säurekapazität bis pH 4.3	mmol/l	6,26 (bei 23,8 °C)		DIN 38409-H7-2 2005-12
Gesamtwasserhärte (Summe an Calcium und Magnesium)	mmol/l	4,0		ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Anionen				
Chlorid	mg/l	10,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Nitrat	mg/l	47,2	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Sulfat	mg/l	28,2	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Nitrit	mg/l	n.b. (<0,01)	0,50	DIN EN 26777 (D10) 1993-04
Fluorid	mg/l	n.b. (<0,20)	1,5	DIN 38405-D4-1 1985-07
Kationen				
Ammonium	mg/l	n.n. (<0,03)	0,50	DIN 38406-E5-1 1983-10
Calcium Ca	mg/l	83,3		ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Magnesium Mg	mg/l	46,3		ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Natrium Na	mg/l	2,4	200	ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)

Az: A25092115-Fi Seite 2 von 9

Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
Kalium K	mg/l	0,7		ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Weitere Elemente				
Aluminium Al	mg/l	n.n. (<0,010)	0,200	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Antimon Sb	mg/l	n.b. (<0,0005)	0,0050	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Arsen As	mg/l	0,003	0,010	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Barium Ba	mg/l	0,1		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Blei Pb	mg/l	n.n. (<0,001)	0,010	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Bor B	mg/l	n.n. (<0,02)	1,0	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Cadmium Cd	mg/l	n.n. (<0,0002)	0,0030	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Chrom Cr	mg/l	n.b. (<0,0005)	0,025	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Chrom(VI)	μg/l	0,2		IC mit ICP-MS (Hausverfahren P- 0163)
Eisen Fe	mg/l	n.n. (<0,010)	0,200	ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Gadolinium Gd	μg/l	n.n. (<0,002)		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Kupfer Cu	mg/l	n.n. (<0,01)	2,0	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Mangan Mn	mg/l	n.n. (<0,002)	0,050	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Nickel Ni	mg/l	n.n. (<0,0007)	0,020	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Phosphor P	mg/l	n.n. (<0,05)		ICP-OES (DIN EN ISO 11885:2009-09)
Quecksilber Hg	mg/l	n.n. (<0,00007)	0,0010	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Selen Se	mg/l	n.n. (<0,001)	0,010	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Silber Ag	mg/l	n.n. (<0,001)		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Thallium TI	mg/l	n.n. (<0,0003)		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Uran U	mg/l	n.b. (<0,0012)	0,010	ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Vanadium V	mg/l	0,0006		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)
Zink Zn	mg/l	0,05		ICP-MS (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)

Az: A25092115-Fi Seite 3 von 9

Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
Leichtflüchtige halogenier	rte Kohlenwa	asserstoffe		
Vinylchlorid; Chlorethylen	µg/l	n.n. (<0,050)	0,50	DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Dichlormethan	μg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Trichlormethan	μg/l	n.n. (<0,10)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	n.n. (<0,10)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Tetrachlormethan	μg/l	n.n. (<0,10)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
1,2-Dichlorethan	μg/l	n.n. (<0,10)	3,0	DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Trichlorethen	µg/l	n.n. (<0,10)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Bromdichlormethan	µg/l	n.n. (<0,10)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3- epoxypropan)	μg/l	n.n. (<0,050)	0,10	DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Tetrachlorethen	µg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Dibromchlormethan	µg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Tribrommethan	µg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Flüchtige aromatische Ko	hlenwassers	stoffe (BTEX-Aron	naten)	
Benzol	μg/l	n.n. (<0,10)	1,0	DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Toluol	μg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Ethylbenzol	μg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
m-Xylol	µg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
o-Xylol	µg/l	n.n. (<0,20)		DIN EN ISO 15680 (F19): 2004-04
Aufbereitungsstoffe und v	veitere Desir	nfektionsnebenpro	odukte	
Chlorat	mg/l	n.n. (<0,0030)	0,070	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-04
Bromat	mg/l	n.n. (<0,0010)	0,010	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12
Chlorit	mg/l	n.n. (<0,0030)	0,20	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-04
Pestizide	·			1
Atrazin	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Desisopropylatrazin	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09

Az: A25092115-Fi Seite 4 von 9

Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
Desethylatrazin	μg/l	n.b. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Benzthiazuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Bitertanol	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Bromacil	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Buturon	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chlorbromuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chloroxuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chlorpropham	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chlortoluron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Difenoxuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Diflubenzuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Diuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Ethidimuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Fenuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Fluometuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Hexazinon	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Isoproturon	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Linuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metazachlor	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metazachlormetabolit BH479-11	μg/l	n.n. (<0,0050)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metazachlormetabolit BH479-9	μg/l	n.n. (<0,0050)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Methabenzthiazuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metobromuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metolachlor	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Metoxuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09

Az: A25092115-Fi Seite 5 von 9

Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
Monolinuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Monuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Neburon	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Pencycuron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Prochloraz	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Propazin	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Propham	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Simazin	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Terbuthylazin	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Terbuthylazin-desethyl	μg/l	n.n. (<0,0050)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Thiazafluron	μg/l	n.n. (<0,025)	0,10	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Nicht relevante Pestizid-Me	taboliten, A	Abbau- und Reakt	ionsprodukte	
Chloridazondesphenyl	μg/l	0,06	3,0 (GOW) [1]	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chloridazon-methyl-desphenyl, Metabolit von Chloridazon	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
Chlorthalonil- Sulfonsäuremetabolit A	μg/l	n.b. (<0,050)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
R471811, Metabolit von Chlorthalonil	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
DMS, N,N-Dimethylsulfamid	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
CGA 369873, Metabolit von Dimethachlor	μg/l	0,32	1,0 (GOW) [1]	DIN 38407 (F 36) 2014-09
Dimethachlor- Sulfonsäuremetabolit A	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
Dimethachlor- Oxalsäuremetabolit A	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
CGA 108906, Metabolit von Metalaxyl	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
CGA 62826, Metabolit von Metalaxyl	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
479M08, Metabolit von Metazachlor	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
479M04, Metabolit von Metazachlor	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09

Az: A25092115-Fi Seite 6 von 9

Parameter	Einheit	Ergebnis ¹	Beurteilungs- /Grenzwert ²	Methode
S-Metolachlor- Oxalsäuremetabolit A	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
SYN547977 (S-Metolachlor- Metabolit)	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
Künstliche Süßstoffe				
Acesulfam-K E 950	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
Cyclohexylsulfaminsäure; Cyclamat E 952	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09
Saccharin E 954	μg/l	n.n. (<0,025)		DIN 38407 (F 36) 2014-09

¹ n.b.: nicht bestimmbar (< Bestimmungsgrenze); n.n.: nicht nachweisbar (< Nachweisgrenze);

Die in der TrinkwV festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren.

BEURTEILUNG

Am 06.05.2025 wurde im Rahmen der Trinkwasserüberwachung für das Trinkwasser-Informationssystem Baden-Württemberg TrIS eine bereits bestehende Ortsnetz-Entnahmestelle in Stühlingen Stadtteil Lausheim für das Untersuchungsprojekt 25-F-1 beprobt. Die Ortsnetz-Entnahmestelle liegt im Versorgungsgebiet VG08337100 Stühlingen Lausheim.

VG08337100, Beprobung im ON Lausheim, 337106-ON-0004

Die Stadt Stühlingen wird im Ortsnetz Lausheim über den Hochbehälter Landtalen, Liefer-Entnahmestelle 3371060701, mit Quellwasser versorgt. Die Ortsnetz-Entnahmestelle befindet sich im Verteilerschacht Lausheim, Rebbergweg 9.

Bei Untersuchungen auf Parameter der Anlage 2 Teil I TrinkwV wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt: Nitrat ist mit 47,2 mg/l bestimmbar, Uran ist in Spuren nachweisbar, Bromat ist nicht nachweisbar. Bei der Prüfung auf Rückstände an Pestiziden und ihren Abbauprodukten ist Desethylatrazin, ein relevanter Metabolit des herbiziden Wirkstoffs Atrazin, in Spuren nachweisbar.

CGA 369873, ein Metabolit des herbiziden Wirkstoffs Dimethachlor, ist mit 0,32 μ g/l bestimmbar. Da dieser Metabolit als nicht relevanter Metabolit eingestuft wird, findet der Grenzwert der TrinkwV von 0,10 μ g/l keine Anwendung. Der vom Umweltbundesamt (UBA) [1] festgelegte gesundheitliche Orientierungswert (GOW) von 1,0 μ g/l wird eingehalten. Chloridazondesphenyl, ein nicht relevanter Metabolit des herbiziden Wirkstoffs Chloridazon, ist mit 0,06 μ g/l bestimmbar; sein GOW beträgt 3,0 μ g/l und wird nicht erreicht. Der Sulfonsäuremetabolit A des fungiziden Wirkstoffs Chlorthalonil ist in Spuren nachweisbar.

Zur Datenerhebung wurde zusätzlich zum Gesamtchrom-Gehalt auch der Gehalt an Chrom(VI) bestimmt. In der Probe ist Chrom(VI) mit 0,2 µg/l bestimmbar.

Die Untersuchungen auf Parameter der Anlage 2 Teil II TrinkwV ergaben ebenfalls keine Grenzwertüberschreitungen: An Metallen, deren Gehalte in der Trinkwasserinstallation noch ansteigen können, ist Arsen mit 0,003 mg/l bestimmbar. Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe sind nicht nachweisbar, Nitrit ist in Spuren nachweisbar.

Die Untersuchungen auf Parameter der Anlage 3 Teil I TrinkwV (Indikatorparameter) ergaben das Folgende: Das Trinkwasser ist gut mineralisiert und weist eine Gesamthärte von 4,0 mmol/l auf. Es ist damit in den Härtebereich "hart" einzuordnen. Mit einem pH-Wert von 7,7 (gemessen

Az: A25092115-Fi Seite 7 von 9

² Beurteilungs-/Grenzwert: Existiert für einen Parameter kein Grenzwert gemäß TrinkwV, so kann z. B. der Leitwert (LW) bzw. der Gesundheitliche Orientierungswert (GOW) des Umweltbundesamtes (UBA) herangezogen werden.

im Labor und berechnet auf die Entnahmetemperatur) liegt das Wasser in dem nach TrinkwV einzuhaltenden pH-Bereich. Vor Ort gemessene pH-Werte können geringfügig abweichen.

Die Untersuchung auf künstliche Süßstoffe ergab keine Hinweise auf eine Beeinflussung des Einzugsbereichs des Trinkwassers durch Abwasser.

gez. Dr. Katja Fischer-Hüsken Lebensmittelchemikerin Laborleitung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die vorgelegte Probe, wie erhalten. Das Gutachten darf nur vollständig weitergegeben werden. Seine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg.

BEURTEILUNGSGRUNDLAGE

TrinkwV: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung) vom 20. Juni 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 159)

LITERATUR

[1] Umweltbundesamt: "Gesundheitliche Orientierungswerte (GOW) für nicht relevante Metaboliten (nrM) von Wirkstoffen aus Pflanzenschutzmitteln (PSM)", Stand November 2021, Internet:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5620/dokumente/gowpflanzenschutzmetabolite-20211109 0.pdf>, zuletzt abgerufen am: 10.06.2025

Hinweise zu den analytischen Befunden

DIN EN ISO 15680 (F19): Abweichung: Arbeitsgang und Messmethode präzisiert, Anzahl der Analyten eingeschränkt, Epichlorhydrin hinzugefügt, Anwendung auch auf Getränke

DIN EN 1622 (B 3): Abweichung: Ausschließliche Bestimmung des Geruchs nach Anhang C, qualitatives, vereinfachtes Verfahren und Beschreibung des Aussehens nach DIN 10964 2014-11

DIN EN ISO 7027-C2: Abweichung: Verwendung im Handel erhältlicher Standards

DIN EN ISO 7887-C1-B: Abweichung: Die Bestimmung erfolgt für die Färbung bei 436 nm

DIN EN ISO 8467-H5: Abweichung: Bei geringen Gehalten Einsatz von 100 ml Probe und 5 ml Schwefelsäure (1 + 3)

DIN 38409-H7-2: Abweichung: Titriermittel 0.02 mol/l HCl

DIN EN ISO 10304-1: Abweichung: nur Chlorid, Nitrat, Sulfat und ortho-Phosphat

DIN EN 26777-D10: Abweichung: Das Ergebnis wird in Nitrit angegeben

DIN 38 406-E5-1: Abweichung: Das Ergebnis wird als Ammonium berechnet

Az: A25092115-Fi Seite 8 von 9

250254761 ON Lausheim

Einsendendes Gesundheitsamt: Landratsamt Waldshut Im Wallgraben 34	
79761 Waldshut-Tiengen / 07751-86-5109 gesundheitsamt@landkreis-waldshut.de	□ sonstiges: zu Blaue PIN Projekt-Nr. Etikett CVUA
Entnahmestellenbezeichnung	2 0. GaF-1, 24-5-3. 24-7-6. Majo
Probe: 05 ON-Stühl Lausheim NZ.	PIN für Chemie CVUA Stuttgart (Flaschen mit blauem Punkt) Etikett CVUA Stuttgart Chemie
PLZ Gemeinde / Teilgemeinde / Adresse 79780 Stühlingen, Lausheim	Probenidentification 1526432 25-F-1 UF FR Wasser 1526432 25-F-1 UF ON Lausheim
Entnahmestellen Nr. 337106-ON-0004	06.05.25 A26.092.115-1
Versorgungsgebiet Nr. VG08 337100	PIN für Chemie CVUA Sigmaringen (Flaschen mit gelbem Punkt) Etikett CVUA Sigmaringen Chemie
Betreiber WVA Bürgermeisteramt Stühlingen Schloßstraße 9 79780 Stühlingen	Probenidentifikation 1526433 FR Wasser Mik 1526433 55 0254 764 Sa
Datum 06,05,2125 06,05,1025 Uhrzeit Chemie: 09:29 Uhrzeit MiBI: 06,05,1025 09:44	MIBI ON Lausheim 06 05.25 A25 092 116-1 Untersuchung auf Zusätzliche Parameter ☑ Basisparameter ☐ Clostridium perfingens ☐ Pseudomonas aeruginosa
06.05.2025 09:44	Wasserversorgungsanlage (WVA) nach § 2 Nr. 2 TrinkwV
Zugabe von Natriumthiosulfat (Gefäß markiert) Zugabe von Salpetersäure (Gefäß markiert)	
Vor-Ort-Parameter (*mur für RP TÜ und CVUA SIG akkredisert) Temperatur: 12,0 °C DIN 38404-4:1976-1:	
Temperatur: 12,9 °C DIN 38404-4:1978-1: pH-Wert: 7 Code des Grattes 7,53 DIN EN ISO 10523-2012-0	Probenahme nach DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14) und/oder DIN EN ISO 19458:2008-12 (K19) Entnahmezweck
Elektr. Leitf.:* µS/cm DIN EN 27888: 1993-1: Code des Geräffes:	₩ a) Verteilungsnetz
Aussehen *	Aufbereitung des Wassers:
Geruch*	Desinfektion des Wassers:
Bemerkungen:	Probennehmer: (Name in Druckbuchstaben) Unterschrift Auftraggeber: (Name in Druckbuchstaben) Unterschrift Unterschrift Unterschrift
Genehmigungsdatum: 12.01.2024 Ersetzt: BW-FB-07-03 vom 11.08.2022	BW-FB-07-04 Seite 1 von 1

Az: A25092115-Fi Seite 9 von 9