



Am Berglein 3  
95336 Mainleus-Rothwind  
Telefon 09229/7083  
Telefax 09229/8588

E-Mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann  
Registergericht Bayreuth HRB 2736  
St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

STADTWERKE KULMBACH		
09. April 2024		
 STADTWERKE	Eingang 315	Verteiler 

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

Stadtwerke Kulmbach  
Herrn Voß  
Hofer Straße 14

95326 Kulmbach



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen  
ST

Datum  
05.04.2024

**Prüfbericht Nr.:** 2403194-5

**Untersuchung:** Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F.  
Parameter Gruppe A und B - ohne PSM

**Probenahmeort/-stelle:** TWA Grundmühle

**Objektkennzahl:** 1230/5834/00088  
**Probenbeschreibung:** Trinkwasser

**Probenahme durch:** analab Taubmann GmbH  
**Probenehmer (Name):** Herr Knaak

**Probenahmeart:** DIN EN ISO 19458 (K19) (2006-12) Zweck A  
**(DIN, Beschreibung):** DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)  
Pb,Cu, Ni : Zufallsstichprobe (Z-Probe) ohne Ablauf gem. UBA (2018)

**Probenahmedatum:** 11.03.2024 **Probenahmeuhrzeit:** 11:15

**Probeneingang Labor:** 11.03.2024

**Proben-Nr: (analab-Nr.):** 2403194-5

**Untersuchungszeitraum:** 11.03.-04.04.2024

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein

**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2403194-5

Probenahmedatum: 11.03.2024

Objektkennzahl: 1230/5834/00088

**Mikrobiologische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 1 und 3**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Koloniezahl (22 °C)*	1	100	KBE/ml	TrinkwV 2023 § 43 Abs. 3
Koloniezahl (36 °C)	0	100	KBE/ml	TrinkwV 2023 § 43 Abs. 3
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Escherichia coli	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Enterokokken	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899 (K15) (11/2000)
Clostridium perfringens	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 14189 (K24) (11/2016)

\*unmittelbar nach Aufbereitung (im desinf. Wasser): 20KBE/ml; Wasserversorger nach §3 Nr. 2c (Kleinanlagen <10m³/d): 1000KBE/ml

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Acrylamid	<0,0001	0,10	mg/l	Fremdlabor (Fresenius)
Benzol	<0,3	1,0	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Bor	<0,1	1,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Bromat	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34) (12/2001)
Chrom	<0,0005	0,025	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cyanid	<0,002	0,050	mg/l	DIN 38405 - D13 (4/2011)
1,2 Dichlorethan	<0,5	3,0	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Fluorid	0,077	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Nitrat	9,9	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Quecksilber	<0,0002	0,0010	mg/l	DIN EN ISO 17852 (E35) (4/2008)
Selen	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Tetra-/Trichlorethen	<1	10	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Uran	<1	10	µg/l	Fremdlabor (AIR)

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil II**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Antimon	<0,001	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Arsen	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Benzo-(a)-pyren	<0,003	0,010	µg/l	DIN 38407 - F39 (09/2011)
Bisphenol A	<0,04	0,010	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Blei	0,008	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cadmium	<0,0005	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Chlorat	0,021	0,070	mg/l	DIN EN ISO 10304-4 (D25) (07/1999)
Epichlorhydrin	<0,1	0,10	µg/l	Fremdlabor (Fresenius)
HAA-5	<0,006	0,060	mg/l	Fremdlabor (agrolab)
Kupfer	<0,01	2,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nickel	<0,002	0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nitrit	<0,01	0,50	mg/l	DIN EN 26777 (D10) (4/1993)
Nitrat/50+Nitrit/3	0,20	1	mg/l	Berechnung
PAK (Summe)	<0,01	0,10	µg/l	DIN 38407 - F39 (9/2011)
THM	<1	50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Vinylchlorid	<0,0001	0,50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Aluminium	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Ammonium	<0,02	0,50	mg/l	DIN 38406 - E5 (10/1983)
Chlorid	7,5	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Eisen	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Färbung (SAK 436nm)	<0,05	0,5	m <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 7887 (C1) (4/2012)
Geruch	ohne	ohne anormale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Geschmack	ohne	ohne anormale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Leitfähigkeit (bei 25°C)	201	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) (11/1993)
Mangan	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Natrium	7,02	200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)

**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2403194-5

Probenahmedatum: 11.03.2024

Objektkennzahl: 1230/5834/00088

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
TOC	1,0	ohne anormale Veränderung	mg/l	DIN EN 1484 (H3) (8/1997)
Oxidierbarkeit	--	mg/l	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5) (1995/05)
Sulfat	20	250	mg/l	DIN EN ISO 10304 (D20) (07/2009)
Trübung	0,14	1,0	TE/F	DIN EN ISO 7027 (C2) (4/2000)
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5	---	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
Calcitlösekapazität**	2,5	5	mg/l	DIN 38404-C10 (12/2012)

\*\* GW=10 mg/l bei Mischungen aus mehreren Wasserwerken

**Sonstige Parameter:**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Säurekapazität (pH 4,3)	1,20	---	mmol/l	DIN 38409 - H7 (12/2005)
Basekapazität (pH 8,2)	0,04	---	mmol/l	DIN 38409 - H7 (12/2005)
Gesamthärte	0,82	---	mmol/l	Berechnung
Gesamthärte	4,6	---	°dH	Berechnung
Carbonathärte	3,2	---	°dH	Berechnung
Sättigungsindex	-0,38	---	---	Berechnung
pH-C	8,39	---	mg/l	Berechnung
Calcium	24,5	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Magnesium	5,13	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Kalium	0,615	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Sauerstoff	9,2	---	mg/l	DIN EN ISO 5814 (G22) (02/2013)
Wassertemperatur	8,0	---	°C	DIN 38404 - C4 (12/1976)
Chlordioxid	0,09	---	mg/l	DIN 38408-G5 (1990-06)

n.n. = nicht nachgewiesen

**Kurzbewertung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Rothwind, den 05.04.2024

Dr. Silke Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Stadtwerke Kulmbach  
Herrn Voß  
Hofer Straße 14  
  
95326 Kulmbach



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen  
ST

Datum  
12.04.2023

**Prüfbericht Nr.:** 2403194-5-PSM

**Untersuchung:** **Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F. Pflanzenschutzmittel**

**Probenahmeort/-stelle:** TWA Grundmühle

**Objektkennzahl:** 1230/5834/00088  
**Probenbeschreibung:** Trinkwasser

**Probenahme durch:** analab Taubmann GmbH  
**Probenehmer (Name):** Herr Kanak

**Probenahmeart:** DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)  
**(DIN, Beschreibung)**

**Probenahmedatum:** 11.03.2024 **Probenahmezeit:** 11:15  
**Probeneingang Labor:** 11.03.2024  
**Proben-Nr: (analab-Nr.):** 2403194-5

**Untersuchungszeitraum:** 11.03.-04.04.2024

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein

**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F. - PSM**

Probe-Nr.: 2403194-5

Probenahmedatum: 11.03.2024

Objektkennzahl: 1230/5834/00088

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<b>PSM-Summe</b>	<b>n.n.</b>	<b>0,5</b>	<b>µg/l</b>	Fremdlabor (AIR)
Aclonifen	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Amidosulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Atrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Desethyl-desisopropylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
2-Hydroxyatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Azoxystrobin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Bentazon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Bixafen	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Boscalid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Bromacil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Bromoxynil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Carbendazim	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Carbetamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Chloridazon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Chlortoluron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Clodinafop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Clomazone	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Clopyralid	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Clothianidin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Cyflufenamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Cyproconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Desethylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Desethylterbuthylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Desisopropylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dicamba	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dichlorprop (2,4-DP)	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Difenoconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Diflufenican	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimefuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimethachlor	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimethenamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimethoat	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimethomorph	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Dimoxystrobin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Diuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Epoxiconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Ethidimuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Ethofumesat	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fenoxaprop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fenpropidin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fenpropimorph	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flazasulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flonicamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Florasulam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluazifop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluazinam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flufenacet	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flumioxazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluopicolide	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluopyram	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flupyrsulfuron-methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)

**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2403194-5

Probenahmedatum: 11.03.2024

Objektkennzahl: 1230/5834/00088

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Flurtamone	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Flusilazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluxapyroxad	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Glyphosat	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Haloxyfop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Imazalil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Imidacloprid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Iodosulfuron-methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Ioxynil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Iprodion	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Isoproturon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Isoxaben	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Kresoximmethyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Lenacil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Mandipropamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
MCPA	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Mecoprop (MCP)	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Mesosulfuron-methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Mesotrione	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metalaxyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metamitron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metazachlor	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Methiocarb	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Methoxyfenozid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metobromuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metolachlor (R/S)	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metosulam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metribuzin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Metsulfuron-Methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Napropamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Nicosulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Penconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pendimethalin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pethoxamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Picolinafen	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Picoxystrobin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pinoxaden	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pirimicarb	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Prochloraz	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propamocarb	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propaquizafop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propiconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propoxycarbazon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Propyzamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Proquinazid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Prosulfocarb	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Prosulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Prothioconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pyrimethanil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Pyroxsulam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)

**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2403194-5

Probenahmedatum: 11.03.2024

Objektkennzahl: 1230/5834/00088

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Quinmerac	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Quinoclamrin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Quinoxifen	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Simazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Spiroxamine	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Sulcotrion	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tebuconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tebufenozid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tebufenpyrad	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Terbutylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tetraconazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Thiacloprid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Thiamethoxam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Thifensulfuron-Methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Topramezone	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Triadimenol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Triasulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tribenuron-methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Triclopyr	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Trifloxystrobin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Triflusulfuron-methyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Triticonazol	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Tritosulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
2,4-D	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Beflubutamid	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fludioxonil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Fluroxypyr	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Foramsulfuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Isopyrazam	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)
Myclobutanil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (AIR)

n.n. = nicht nachweisbar

**Kurzbewertung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Rothwind, den 12.04.2023

Dr. Silke Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)



Stadtwerke Kulmbach  
Hoferstr. 14

95326 KUlmbach



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-18718-01-00

Die Akkreditierung gilt  
für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfver-  
fahren

Zeichen	Datum
Gä	26.03.2024

**Prüfbericht: 2403194/5a**

Seite 1 von 2

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV (PFAS )**  
Probenahmeort/-stelle: TWA Grundmühle , Reinwasser  
Probenbeschreibung: Trinkwasser  
Probenahme durch: Fa. analab Taubmann  
Probenehmer (Name): Herr Knaak  
Probenahmeart: Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)  
(DIN, Beschreibung)  
Probenahmedatum: 11.03.2024 Uhrzeit: Siehe Bericht  
Probeneingang - Labor: 11.03.2024  
Proben-Nr. (analab-Nr.): 24 03 194/5  
Untersuchungszeitraum: 11.03. – 26.03.2024

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwert-überschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzei-gen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wo-chen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein



**Untersuchungsergebnis:**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kenn- zahl	1230/5834/00088			
		Name	TWA Grundmühle, Reinwasser			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2403194-5				
<b>Probenahme:</b>		Datum	11.03.2024			
		Uhrzeit	11:15			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Me- dium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbe- handlung
1	8011	Perfluorbutansäure	<	0,0015	µg/l	
2	8010	Perfluorpentansäure	<	0,001	µg/l	
3	8002	Perfluorhexansäure	<	0,001	µg/l	
4	8003	Perfluorheptansäure	<	0,001	µg/l	
5	8000	Perfluoroctansäure	<	0,001	µg/l	
6	8004	Perfluorononansäure	<	0,001	µg/l	
7	8005	Perfluordecansäure	<	0,001	µg/l	
8	8013	Perfluorundecansäure	<	0,001	µg/l	
9	8007	Perfluordodecansäure	<	0,0015	µg/l	
10	8025	Perfluortridecansäure	<	0,0017	µg/l	
11	8009	Perfluorbutansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
12	8019	Perfluorpentansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
13	8008	Perfluorhexansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
14	8018	Perfluorheptansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
15	8001	Perfluoroctansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
16	8069	Perfluorononansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
17	8012	Perfluordecansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
18	8081	Perfluorundecansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
19	8082	Perfluordodecansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
20	8083	Perfluortridecansulfonsäure	<	0,001	µg/l	
21	0847	Summe 20 PFAS-Verbindungen (TrinkwV 2023)	<	0,0017	µg/l	
22	0846	Summe 4 PFAS-Verbindungen (PFHxS, PFOA, PFOS, PFNA) - (TrinkwV 2023)	<	0,001	µg/l	

**Kurz-Beurteilung:**

Die untersuchten Parameter weisen derzeit noch keinen gültigen Grenzwert der TrinkwV auf. Zur Orientierung sind nachfolgend die zukünftig gültigen Grenzwerte der TrinkwV 2023 aufgeführt:

Parameter	Grenzwert	gültig ab	Untersuchungsverfahren
PFAS-20	0,10 µg/l	12.01.2026	Fremdlabor AIR
PFAS-4	0,020 µg/l	12.01.2028	Fremdlabor AIR

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

  
Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

**Korrosionschemische Bewertung:**
**1. Kupfer- und Kupferlegierungen (DIN EN 12502-2)**

<b>Allgemein (DIN 50930-6)</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
pH-Wert		<b>8,0</b>	≥ 7,4 Oder	<b>ja</b>
TOC	mg/l	<b>1,0</b>	7,0 ≤ pH < 7,4 und TOC ≤ 1,5 mg/l	

<b>Flächenkorrosion (DIN EN 12502-2)</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
pH-Wert		<b>8,0</b>	> 7,50 und	<b>ja</b>
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>1,20</b>	≥ 1 mmol/l	
<i>mögliche Maßnahme (Verringerung der Geschwindigkeit der Flächenkorrosion):</i>				
- Zugabe von Inhibitoren (z.B. Orthophosphat) oder				
- Alkalisierung des Wassers (Anheben des pH-Wertes) durch Zugabe von NaOH, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub>				

<b>Lochkorrosion in erwärmten Wasser (DIN EN 12502-2)</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
$S_3 = \frac{c(\text{HCO}_3^-)}{c(\text{SO}_4^{2-})}$		<b>5,49</b>	≥ 1,5	<b>ja</b>
pH-Wert		<b>8,0</b>	oder ≥ 7,0	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>1,20</b>	oder ≥ 1,5 mmol/l	
<i>mögliche Maßnahme zur Reduzierung der Korrosionswahrscheinlichkeit:</i>				
Anheben des pH-Wertes				

Aufgrund des niedrigen Hydrogencarbonatgehaltes bilden sich keine haftenden Deckschichten. Die Korrosionsrate ist auf Grund des hohen pH-Wertes gering.

Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion in erwärmtem Wasser ist niedrig. Die Wahrscheinlichkeit von Entzinkung ist nach Turner gering, die Konzentration an Chlorid liegt bei 30% des Grenzwertes nach Turner.

**2. Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe (DIN EN 12502-3)**

<b>Allgemein (DIN 50930-6)</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<b>0,04</b>	≤ 0,2 und	<b>ja</b>
$S_1 = \frac{c(\text{Cl}^-) + c(\text{NO}_3^-) + 2c(\text{SO}_4^{2-})}{c(\text{HCO}_3^-)}$		<b>0,69</b>	< 1	

<b>Lochkorrosion (DIN EN 12502-3)</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
$S_1 = \frac{c(\text{Cl}^-) + c(\text{NO}_3^-) + 2c(\text{SO}_4^{2-})}{c(\text{HCO}_3^-)}$		<b>0,69</b>	< 0,5	<b>nein</b>
Calciumionen	mg/l	<b>24,5</b>	und ≥ 20 mg/l	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>1,20</b>	und ≥ 2,0 mmol/l	
<i>mögliche Maßnahme zur Reduzierung der Korrosionswahrscheinlichkeit:</i>				
Der Quotient S <sub>1</sub> (und damit die Korrosionswahrscheinlichkeit) kann durch selektive Membranfiltration herabgesetzt werden.				

Selektive Korrosion (DIN EN 12502-3)				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
$S_2 = \frac{c(\text{Cl}^-) + 2c(\text{SO}_4^{2-})}{c(\text{NO}_3^-)}$		<b>3,94</b>	< 1 oder > 3	<b>ja</b>
Nitrat	mg/l	<b>9,9</b>	oder < 18,6	
<i>mögliche Maßnahme zur Reduzierung der Korrosionswahrscheinlichkeit:</i>				
Die selektive Korrosion kann durch Änderung des Anionenquotienten $S_2$ mit Hilfe selektiver Anionenaustauscher verringert werden.				

Die Voraussetzungen für die Ausbildung von schützenden Deckschichten sind nicht erfüllt. Die Korrosionsgeschwindigkeit ist aufgrund des niedrigen Hydrogencarbonatgehaltes leicht erhöht.

Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion bei Anwesenheit von Sauerstoff ist erhöht.  $S_1$  liegt zwischen 0,5 und 1. Die Konzentration an Hydrogencarbonationen ist zu niedrig, um in Kombination mit Calciumionen als kathodische Inhibitoren zu wirken.

Die Wahrscheinlichkeit für selektive Korrosion ist niedrig.

### 3. Nichtrostende Stähle (DIN EN 12502-4)

Alle Korrosionsarten (DIN 12502-4)				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)*	Anforderung eingehalten
Chlorid	mg/l	<b>7,5</b>	< 53,2 mg/l (Warmwasser) < 212 mg/l (Kaltwasser)	<b>ja</b>

\*gilt für molybdänfreie ferritische und austenitische nichtrostende Stähle

Die Korrosionswahrscheinlichkeiten sind sowohl im Kalt- als auch im Warmwasser niedrig.

### 4. Gusseisen, unlegierte niederlegierte Stähle (DIN EN 12502-5)

Flächenkorrosion (DIN EN 12502-5)				
Parameter	Einheit	Messwert	Bewertungskriterium (Anforderung)	Anforderung eingehalten
Sauerstoff	mg/l	<b>9,2</b>	> 3 mg/l	<b>nein</b>
pH-Wert		<b>8,0</b>	und > 7,0	
Calcium	mg/l	<b>24,5</b>	und > 40 mg/l	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>1,20</b>	und > 2 mmol/l	

Hydrogencarbonat- und Calciumgehalt sind für die Ausbildung von Schutzschichten zu niedrig. Die Korrosionsgeschwindigkeit ist aufgrund des Sauerstoffgehalts und des pH-Wertes <8,5 erhöht.

#### Allgemeine Hinweise

Auf Grund der komplexen Wechselwirkungen zwischen den unterschiedlichen Einflussgrößen können über das Ausmaß von Korrosionserscheinungen im Allgemeinen nur Wahrscheinlichkeitsaussagen getroffen werden; diese Aussagen haben lediglich informativen Charakter und stellen keinesfalls verbindliche Regeln zur Verwendung von metallischen Werkstoffen dar.

Sämtliche korrosionschemische Berechnungen und Bewertungen gelten ausschließlich für das untersuchte Trinkwasser.

Im Falle, dass das untersuchte Trinkwasser mit anderen Wässern gemischt wird, ist für das Mischwasser gesondert eine korrosionschemische Beurteilung durchzuführen.

Sämtliche Wahrscheinlichkeitsangaben basieren auf der angenommenen Voraussetzung, dass im Leitungssystem ein ausreichend hoher Sauerstoffgehalt vorhanden ist (mind. 3,2 mg/l).

# Übersicht Trinkwasser - TWA Grundmühle

Untersuchungsstelle: **anolab** Taubmann GmbH  
 Am Berlin 3, 95336 Mainleus-Rothwind

Probenahmedatum:	09.03.2020	07.09.2020	15.03.2021	13.09.2021	14.03.2022	12.09.2022	13.03.2023	23.09.2023	11.03.2024
Probenahmestelle:	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle
Objektkennzahl:	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088
Probe-Nr.:	2003204-1	2009122-1	2103342-1	2109238-1	2203255-5	2209210-3	2303269-1	2309233-6	2403194-5

Parameter	Einheit	GW	Trinkwv	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
<b>Mikrobiologische Parameter:</b>										
Koloniezahl (22 °C)	KBE/ml	100		0	0	0	0	0	0	0
Koloniezahl (36 °C)	KBE/ml	100		0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KBE/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0
<b>Vor-Ort-Parameter und Sensorische Parameter:</b>										
Wassertemperatur	°C	---		10,0	7,8	9,8	9,5	7,5	9,6	8,0
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790		227	220	238	211	224	211	201
pH-Wert	---	6,5 - 9,5		8,2	8,0	8,0	8,2	8,1	8,2	8,0
Sauerstoff	mg/l	---		6,7	11,1	8,9	10,6	10,6	10,7	9,2
Chlordioxid	mg/l	---		---	0,05	0,06	0,07	0,10	0,12	0,09
Geruch	---	ohne anormale Veränderung		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Geschmack	---	ohne anormale Veränderung		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
<b>Physikalisch-Chemischen Parameter:</b>										
Färbung (SAK 436nm)	m <sup>-1</sup>	0,5		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trübung	TE/F	1,0		0,14	0,30	0,22	<0,1	<0,1	<0,1	0,14
Säurekapazität	mmol/l	---		1,25	0,950	1,35	1,28	1,00	1,12	1,20
Basikapazität	mmol/l	---		<0,01	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,04
<b>Kationen (Auszug):</b>										
Calcium	mg/l	---		21,9	22,1	29,3	26,9	23,9	24,6	24,5
Magnesium	mg/l	---		4,64	4,58	5,93	6,13	4,70	5,83	5,13
Natrium	mg/l	200		6,73	7,13	8,86	8,66	8,20	9,40	7,02
Kalium	mg/l	0,686		1,02	<0,5	1,11	0,986	0,827	0,947	0,615
Eisen	mg/l	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mangan	mg/l	0,050		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Aluminium	mg/l	0,200		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ammonium	mg/l	0,50		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>Anionen (Auszug):</b>										
Nitrit	mg/l	0,50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chlorid	mg/l	250		8,3	11	11	11	12	11	7,5
Nitrat	mg/l	50		13	13	13	12	15	11	9,9
Sulfat	mg/l	250		22	22	21	22	22	22	20
<b>berechnete Parameter:</b>										
Gesamthärte	°dH	---		4,1	4,1	5,5	5,2	4,4	4,8	4,6
Carboanrte	°dH	---		2,8	2,5	3,6	3,4	2,7	3,2	3,2

# Übersicht Trinkwasser - TWA Grundmühle

Untersuchungsstelle: **anolab** Taubmann GmbH  
Am Berlein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

Probenahmedatum:	09.03.2020	07.09.2020	15.03.2021	13.09.2021	14.03.2022	12.09.2022	13.03.2023	23.09.2023	11.03.2024
Probenhamestelle:	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle
Objektkennzahl:	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088
Probe-Nr.:	2003204-1	2009122-1	2103342-1	2109238-1	2203255-5	2209210-3	2303269-1	2309233-6	2403194-5

Parameter	Einheit	GW TrinkwV	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Sättigungsindex	--	--	-0,16	-0,11	-0,55	-0,23	-0,40	-0,13	-0,44
pH-C	--	--	8,50	8,30	8,50	8,25	8,42	8,33	8,50
Calciumkapazität	mg/l	5	0,9	0,7	2,9	1,8	2,7	0,9	2,4
Nitrat/50+Nitrit/3	mg/l	1	0,26	0,24	0,26	0,26	0,26	0,25	0,29

Anlage 1, Teil 1 TrinkwV 2001 a.F.:

Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0

Anlage 2, Teil 1 TrinkwV 2001 a.F.:

Acrylamid	mg/l	0,00010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Benzol	µg/l	1,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Bor	mg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromat	mg/l	0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Chrom	mg/l	0,025	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cyanid	mg/l	0,050	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/l	1,5	0,050	0,070	0,050	0,060	0,070	0,050	0,070
Nitrat	mg/l	50	13	12	13	13	13	12	15
PSM-Summe	µg/l	0,5	0	<BG	0	<BG	0	<BG	0
Quecksilber	mg/l	0,0010	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Selen	mg/l	0,010	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,005	<0,003	<0,003
Tetra-/Trichlorethen	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Uran	µg/l	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

Anlage 2, Teil 2 TrinkwV 2001 a.F.:

Antimon	mg/l	0,0050	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen	mg/l	0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Benzo-(a)-pyren	µg/l	0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Bisphenol A	µg/l	2,5	--	--	--	--	--	--	--
Blei	mg/l	0,010	<0,003	0,004	0,004	0,004	<0,003	0,004	0,005
Cadmium	mg/l	0,0030	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,001
Chlorat	mg/l	0,070	--	--	--	--	--	--	0,042
Epichlorhydrin	µg/l	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
HAA-5	mg/l	0,060	--	--	--	--	--	--	<0,01
Kupfer	mg/l	2,0	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nickel	mg/l	0,020	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Nitrit	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PAK (Summe-TVO)	µg/l	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
THM	µg/l	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

# Übersicht Trinkwasser - TWA Grundmühle

Untersuchungsstelle: **andlab** Taubmann GmbH  
Am Berlin 3, 95336 Mainleus-Rothwind

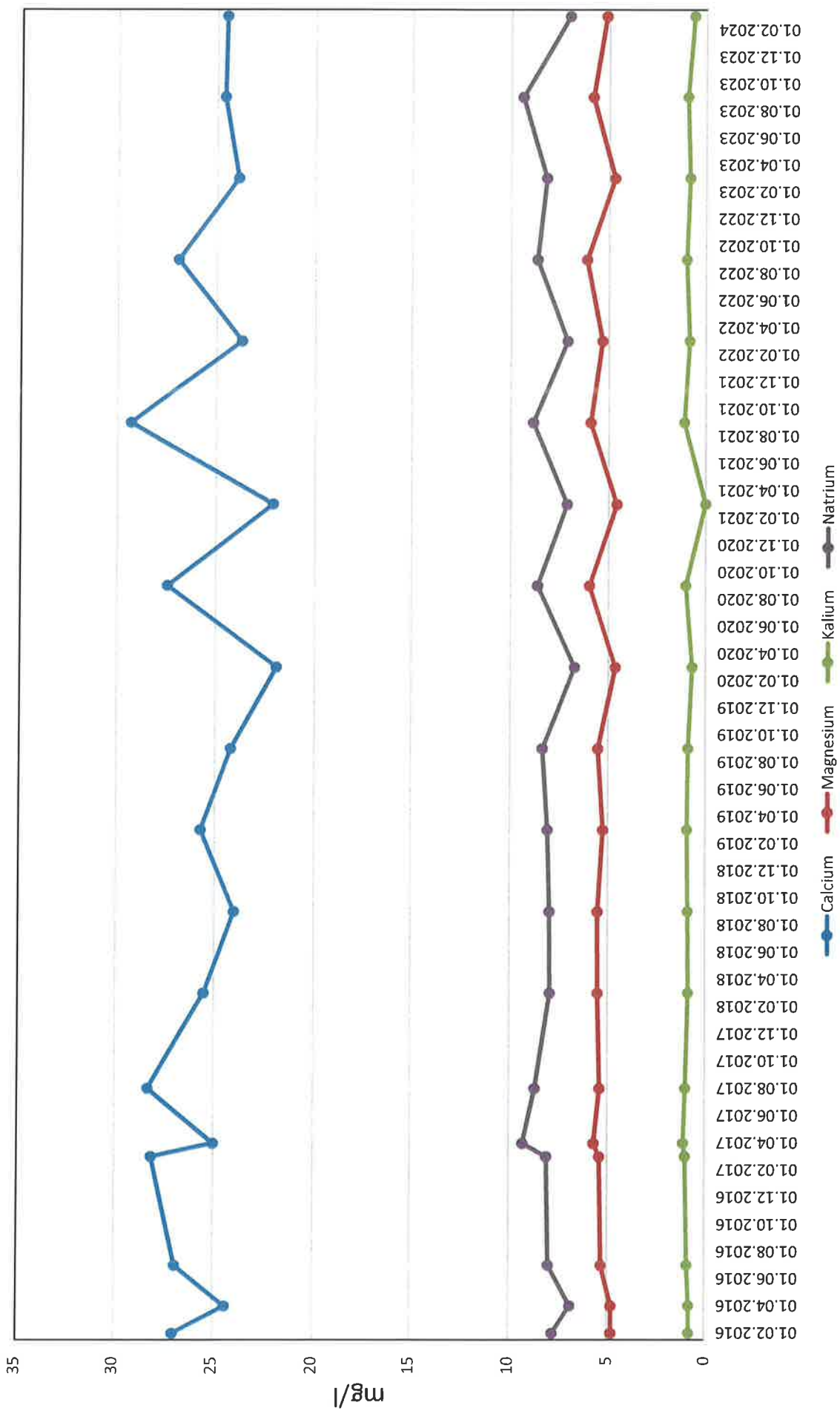
Probenahmedatum:	09.03.2020	07.09.2020	15.03.2021	13.09.2021	14.03.2022	12.09.2022	13.03.2023	23.09.2023	11.03.2024
Probenahmestelle:	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle	TWA Grundmühle
Objektkennzahl:	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088	1230/5834/00088
Probe-Nr.:	2003204-1	2009122-1	2103342-1	2109238-1	2203255-5	2209210-3	2303289-1	2309233-6	2403194-5

Parameter	Einheit	GW <sub>Trinkw</sub>	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Vinychlorid	µg/l	0,50	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Anlage 3, Teil 1 TrinkwV 2001 a.F.:										
Aluminium	mg/l	0,200	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ammonium	mg/l	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chlorid	mg/l	250	8,3	11	11	11	11	11	11	11
Eisen	mg/l	0,200	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Färbung (SAK 436nm)	m <sup>-1</sup>	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Geruch	---		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Geschmack	---		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	216	227	220	238	211	224	211	201
Mangan	mg/l	0,050	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Natrium	mg/l	200	6,73	8,63	7,13	8,86	8,66	8,20	9,40	7,02
TOC	mg/l		0,76	0,87	0,98	0,82	0,73	1,4	0,99	1,0
Oxidierbarkeit	mg/l	0,50	---	---	---	---	---	---	---	---
Sulfat	mg/l	250	22	22	22	21	22	22	22	20
Trübung	TE/F	1,0	<0,1	0,14	0,30	0,22	<0,1	<0,1	<0,1	0,14
pH-Wert	---	6,5 - 9,5	8,40	8,20	8,00	8,04	8,20	8,10	8,19	8,04
Calcitösekapazität	mg/l	5	0,9	0,7	2,9	1,8	0,9	2,4	1,3	2,5



# Stadtwerke Kulmbach - TWA Grundmühle - Ganglinien Kationen (Ca, Mg, K, Na)

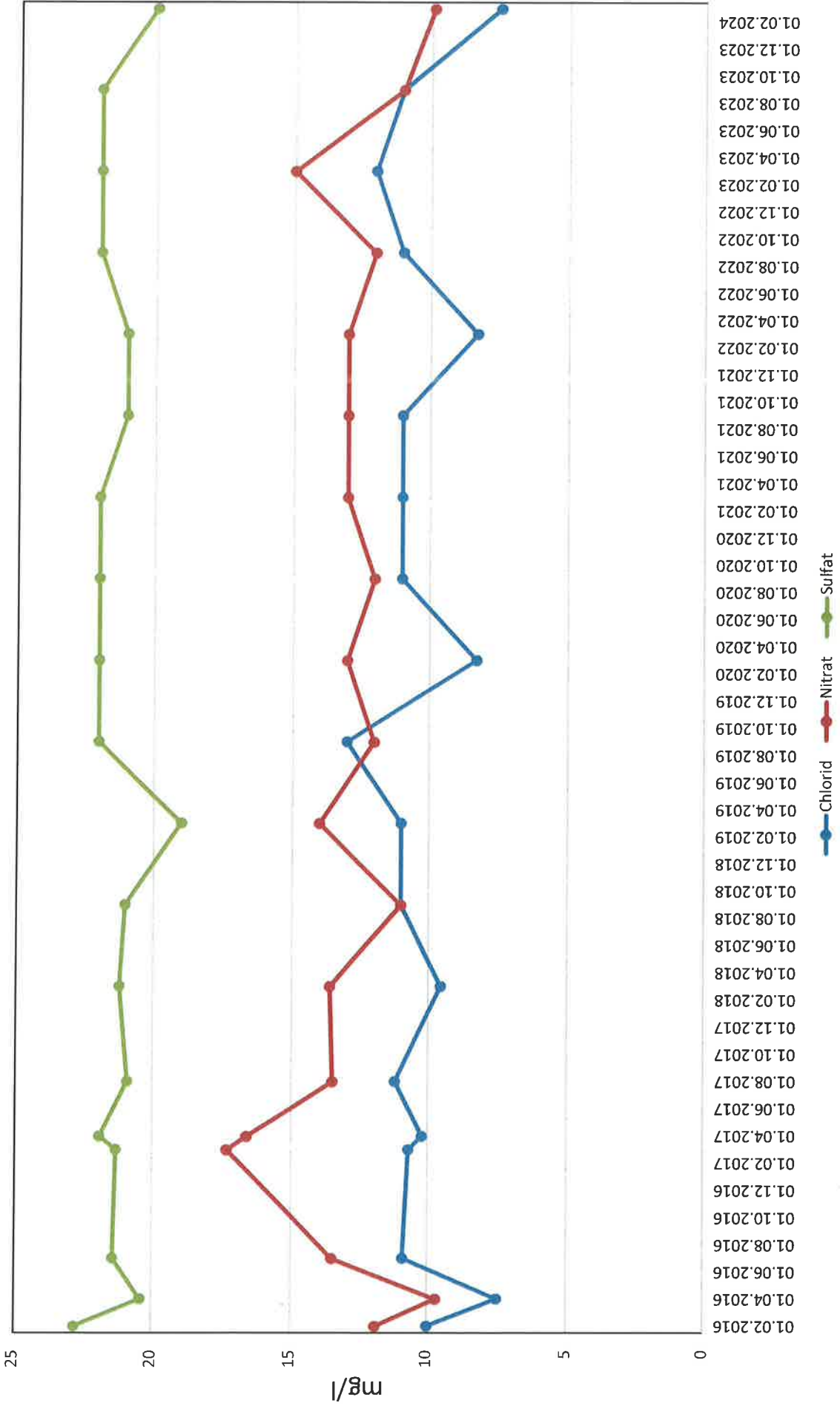
(Untersuchungsstelle: analab Taubmann GmbH)





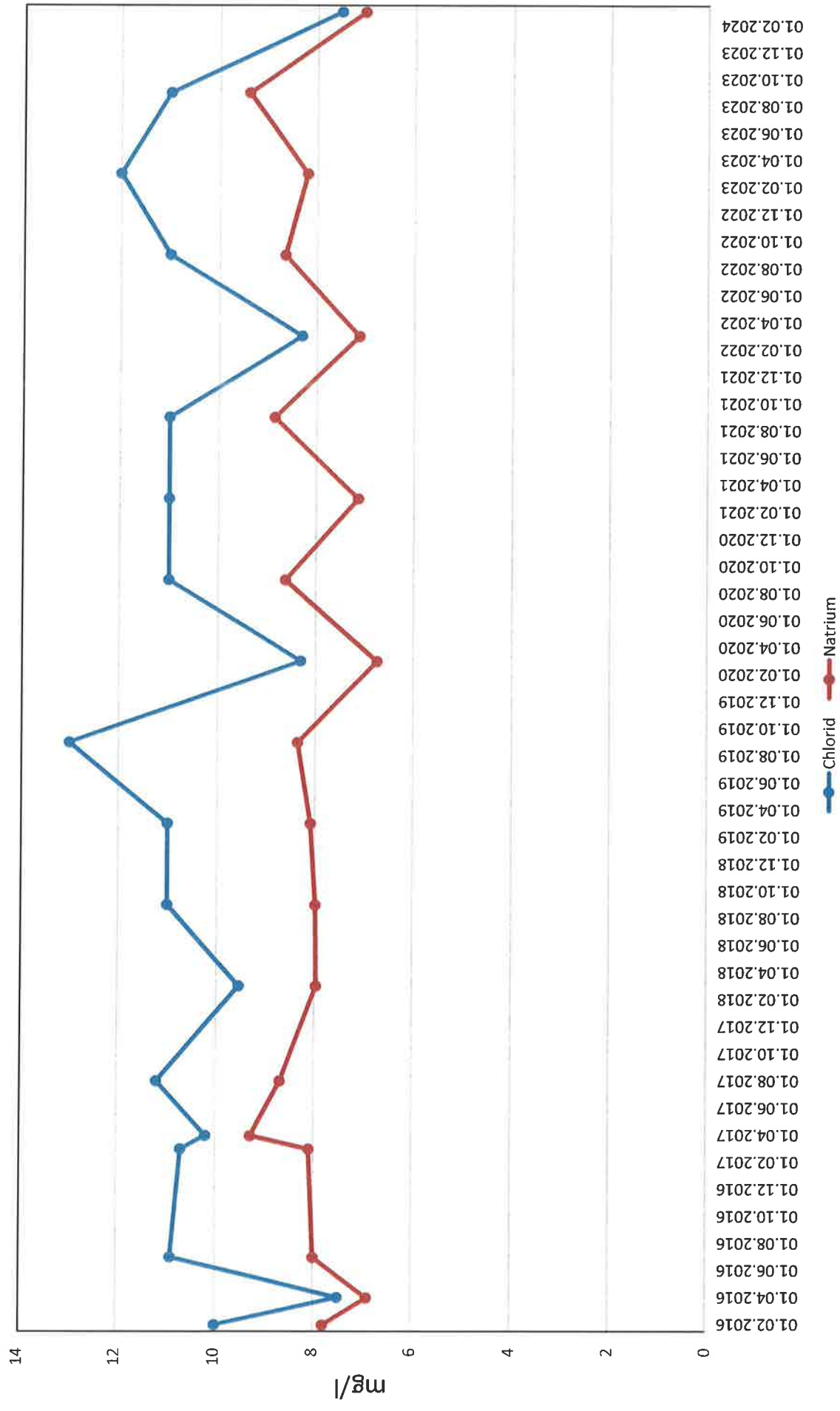
# Stadtwerke Kulmbach - TWA Grundmühle - Ganglinien Anionen(Cl, NO3, SO4)

(Untersuchungsstelle: analab Taubmann GmbH)



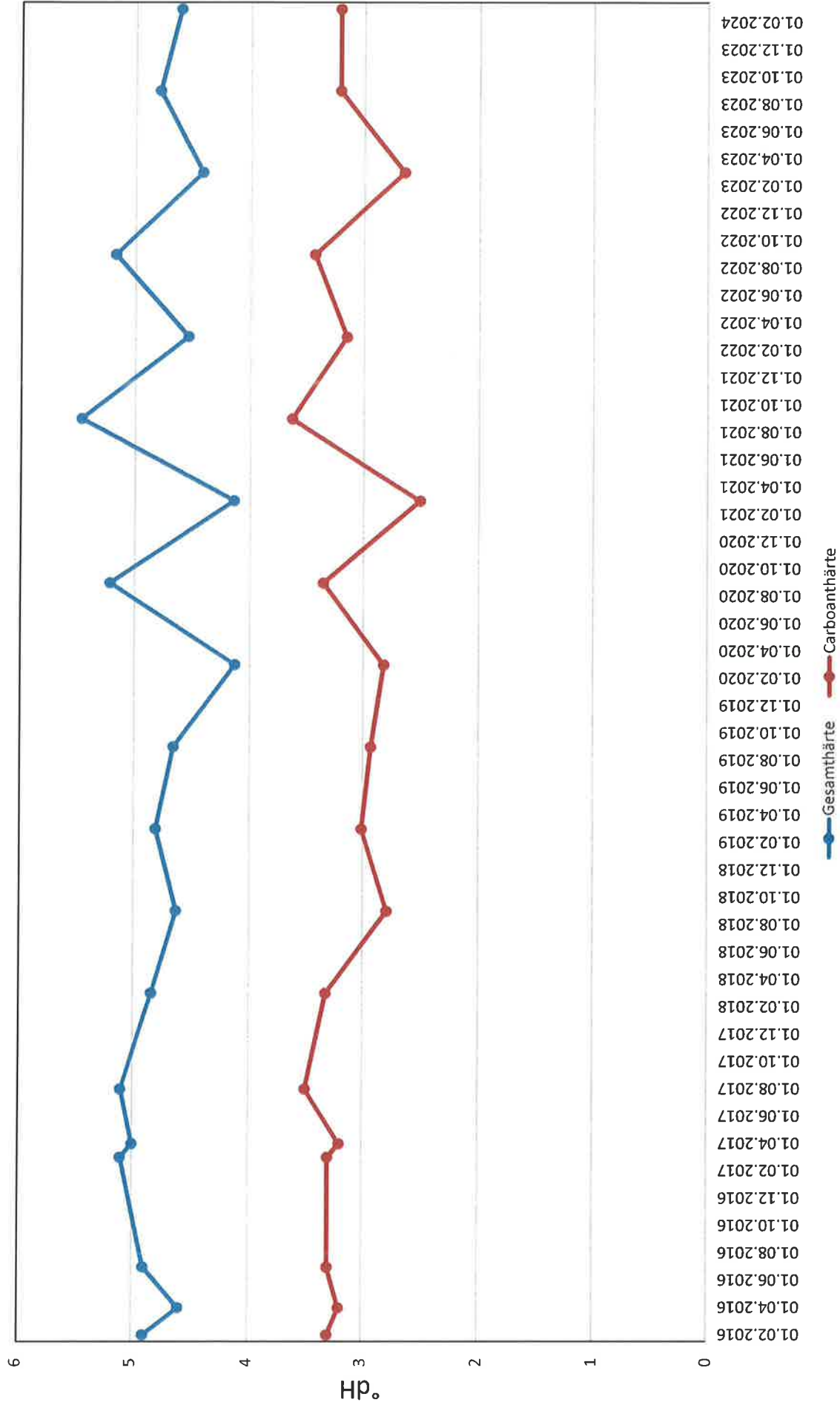
# Stadtwerke Kulmbach - TWA Grundmühle - Ganglinien Natrium, Chlorid

(Untersuchungsstelle: analab Taubmann GmbH)



# Stadtwerke Kulmbach - TWA Grundmühle - Ganglinien Gesamthärte, Carbonathärte

(Untersuchungsstelle: analab Taubmann GmbH)



# Stadtwerke Kulmbach - TWA Grundmühle - Ganglinien pH-Wert, Leitfähigkeit

(Untersuchungsstelle: analab Taubmann GmbH)

