



# Baden-Württemberg

CHEMISCHES UND VETERINÄRUNTERSUCHUNGSAMT SIGMARINGEN

CVUA Sigmaringen · Fidelis-Graf-Straße 1 · 72488 Sigmaringen

Landratsamt Sigmaringen  
Gesundheitsamt  
Hohenzollernstraße 12  
72488 Sigmaringen

Datum: 30.09.2025  
Name: Frau Dr. Schumacher  
Telefon: +49 7571 7434-222  
Auftragsnummer: A25190423



Trinkwasserüberwachung; Untersuchung und Beurteilung von Trinkwasserproben

## Ergebnismitteilung

### Bezeichnung der Probe (lt. PEB): Trinkwasser

**Entnahmestellen-Nr:** 4370470101  
**Entnommen bei:** HB HETTINGEN, QF SEBASTIANSQUELLE, 72513 Hettingen  
**Versorgungsgebiet-Nr.:** VG08437066  
**Probenahmeverfahren:** DIN ISO 5667-5 (A 14); 2011-02  
**Probenahmезweck:** a) Verteilungsnetz  
**Probenehmer:** Sarah Rettig, Landratsamt Sigmaringen  
**PIN:** 1522354  
**Proben-Nummer:** 250485678  
**Untersuchungsbeginn:** 29.09.2025  
**Entnahmedatum:** 25.09.2025  
**Eingangsdatum:** 25.09.2025  
**Untersuchungsende:** 30.09.2025

<u>Parameter:</u>	<u>Ergebnis:</u>	<u>Beurteilungs-/ Grenzwert:</u>
<b>Entnahmetemperatur (bei Probennahme)</b> Elektrometrie DIN 38404 Teil 4 (DEV C4); 1976-12	<b>10,9 Grad Celsius</b>	
<b>Chlorat</b> IC-CD DIN EN ISO 10304-4 (DEV D25) 1999-07	<b>n.b. (&lt;0,020) mg/l</b>	<b>0,070</b>
<b>Chlorit</b> IC-CD DIN EN ISO 10304-4 (DEV D25) 1999-07	<b>n.b. (&lt;0,020) mg/l</b>	<b>0,20</b>

n.b.: nicht bestimmbar (< Bestimmungsgrenze)

### Beurteilung

Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Anforderungen der TrinkwV.

gez. Dr. Schumacher  
Laborleiterin

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die vorgelegte Probe, wie erhalten. Die Ergebnismitteilung darf nur vollständig weitergegeben werden. Ihre auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Sigmaringen.

**Beurteilungsgrundlage:**

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

**Anlagen:**

250485678



**Chemische und Veterinäruntersuchungsämter  
Baden-Württemberg**

Probenentnahmebericht für chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser

<b>Einsendendes Gesundheitsamt:</b> Landratsamt Sigmaringen Fachbereich Gesundheit Hohenzollernstr. 12 72488 Sigmaringen		<input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser <input type="checkbox"/> sonstiges:	<input type="checkbox"/> Planprobe <input type="checkbox"/> Verdachtsprobe <input checked="" type="checkbox"/> Nachprobe zu	
Entnahmestellenbezeichnung HB Hettingen		Blaue PIN	Projekt-Nr. <small>z.B. 24-F-1, 24-S-3 24-T-5, MN</small>	Etikett CVUA
PLZ Gemeinde / Teilgemeinde / Adresse		<b>PIN für Chemie CVUA Stuttgart</b> <small>(Flaschen mit blauem Punkt)</small>	Etikett CVUA Stuttgart Chemie	
Entnahmestellen Nr. 437047/01/01		<b>PIN für Chemie CVUA Freiburg</b> <small>(Flaschen mit rotem Punkt)</small>	Etikett CVUA Freiburg Chemie	
Versorgungsgebiet Nr. VG08		Probenidentifikation <b>1522354</b> <small>25-T-3-AUFB Chlorat</small>		
Betreiber WVA Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Lauchert		21T SIG (Trin 1522354  <b>25 0485 678</b> Ort Trinkwasser HB Hettinge 25.09.25 A25 190 423-1		
Datum 25.09.2025		Uhrzeit Chemie: 10 uo		
Uhrzeit MjBl:		<b>PIN Mikrobiologie</b> <small>(Flaschen ohne farbigen Punkt)</small>		
<input type="checkbox"/> Zugabe von Natriumthiosulfat (Gefäß markiert) <input type="checkbox"/> Zugabe von Salpetersäure (Gefäß markiert)		Etikett Mikrobiologie		
Vor-Ort-Parameter (*nur für RP TÜ und CVUA SIG akkreditiert)		Untersuchung auf Zusätzliche Parameter <input type="checkbox"/> Basisparameter <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa		
Temperatur: 10,9 °C DIN 33404-4:1976-12 <small>Code des Gerätes</small>		Wasserversorgungsanlage (WVA) nach § 2 Nr. 2 TrinkwV <input checked="" type="checkbox"/> a) Anlage (zentrale WVA) <input type="checkbox"/> b) Anlage (dezentrale WVA) <input type="checkbox"/> c) Anlage (Eigen-WVA) <input type="checkbox"/> d) Anlage (mobile WVA) <input type="checkbox"/> e) Anlage (Gebäude-WVA) <input type="checkbox"/> f) Anlage (zeitweilige WVA) <input type="checkbox"/> Sonstige		
pH-Wert: * DIN EN ISO 10523:2012-04 <small>Code des Gerätes</small>		Probenahme nach DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14) und/oder DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)		
Elektr. Leitf.:* µS/cm DIN EN 27888:1993-11 <small>Code des Gerätes</small>		Entnahmestellenbezeichnung <input checked="" type="checkbox"/> a) Verteilungsnetz <input type="checkbox"/> b) Hausinstallation, 1 Liter Vorlauf <input type="checkbox"/> c) wie vom Verbraucher genutzt, ohne Vorlauf/Vorbehandlung		
Aussehen *		Aufbereitung des Wassers:		
Geruch *		Desinfektion des Wassers:		
Bemerkungen: NP ON KIGA 0,09 mg/l freies Chlor: 0,02		Probennehmer: Sarah Rettig <small>(Name in Druckbuchstaben)</small>		
		Unterschrift		
		Auftraggeber: FB Gesundheit, Landratsamt Sigmaringen <small>(Name in Druckbuchstaben)</small>		
		Unterschrift _____		

Genehmigungsdatum: 12.01.2024  
 Ersetzt: BW-FB-07-03 vom 11.08.2022

BW-FB-07-04

Seite 1 von 1