

Prüfbericht
250908/07/1

Auftraggeber:	ZVWV Zweckverband Wasserversorgung Hohenzollern Techn. Betriebsleitung, Achalmstr. 66, 72379 Hechingen			
Probenahmedatum:	08.09.2025			
Probenehmer:	Peter Broszeit, PMA Sindelfingen GmbH			
Probenahmeverfahren:	DIN ISO 5667-5-A 14, 2011-02; DIN EN ISO 19458-K 19, 2006-12			
Probenart:	Trinkwasser			
Flaschensatz:	250 mL Braunglasflasche mit Na-Thiosulfat, 250 mL PE-Flasche, 250 mL PE-Flasche mit HNO ₃ , 250 mL PE-Flasche mit NaOH, 250 mL Glasflasche, 1 L Braunglasflasche, 250 mL Braunglasflasche, 125 mL Braunglasflasche mit Na-Thiosulfat, 125 mL Braunglasflasche, 1L PE-Flasche mit HNO ₃ , 100 mL Braunglasflasche, 500 mL Braunglasflasche			
Probeneingang:	08.09.2025, 15:20 Uhr			
Prüfzeitraum:	08.09.2025 - 10.10.2025			

(1) HB Burladingen (Versorgungsgebiet I), 4170130101

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Benzol	< 0.0005	0.0010	mg/L	DIN 38407-F 43, 2014-10
Acrylamid	< 0.00003	0.00010	mg/L	DIN 38413-P 6, 2007-2**
Bor	< 0.05	1.0	mg/L	Merck Spectroquant 114839, 2018-09
Bromat	< 0.0025	0.010	mg/L	AM-PM-139/J, 2025-04
Chrom, gesamt	< 0.00050	0.025	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Cyanid, gesamt	< 0.005	0.050	mg/L	DIN 38 405-D 13-1-3, 2011-04**
1,2-Dichlorethan	< 0.001	0.0030	mg/L	DIN 38407-F 43, 2014-10
Fluorid	0.08	1.5	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Microcystin-LR	< 0.00005	0.0010 ³⁾	mg/L	SOP M 2485**
Nitrat	11	50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Calcium	120	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Magnesium	6.6	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Atrazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Cyanazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Metribuzin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Propazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Sebutylazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Simazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Terbutylazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Desethylatrazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Desethylterbutylazin	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Metolachlor	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	< 0.00002	-	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Metalexyl	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Metazachlor	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09

Berichtsidentifikation: 250908/07, Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 10.10.2025.

Seite

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

1 von 5

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
2,4 D	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
2,4-DP (Dichlorprop)	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Chlortoluron	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Diuron	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
DMST	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Isoproturon	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Linuron	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
MCPA	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
MCPP (Mecoprop)	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Methabenzthiazuron	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Bromacil	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Hexazinon	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Bentazon	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Summe Pflanzenschutzmittel	n.b.	0.00050	mg/L	berechnet
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0.000005		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorhexansäure (PFHxA)	0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorononansäure (PFNA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	< 0.000005		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorpentansäure (PFPeA)	0.000002		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0.000005		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0.000005		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0.000001		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0.000005		mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
PFAS- Summe 20	0.0000050	0.00010 ³⁾	mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
PFAS- Summe 4	0.0000010	0.000020 ⁴⁾	mg/L	DIN 38407-42, 2011-03**
Quecksilber	< 0.0001	0.0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Selen	< 0.001	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Tetrachlorethen	0.002	0.010	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Trichlorethen	< 0.001	0.010	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Uran	< 0.0010	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Phosphor gesamt	0.01	2.2 ²⁾	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Antimon	< 0.001	0.0050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Arsen	< 0.001	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Blei	< 0.001	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Bisphenol A	< 0.00025	0.0025	mg/L	AM-PM-200/A, 2024-01, nicht akkred. Hausmethode
Cadmium	< 0.0001	0.0030	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Chlorit	0.17	0.2	mg/L	DIN EN ISO 10304-4-D 25, 2024-07
Chlorat	0.030	0.070	mg/L	AM-PM-139/J, 2025-04
Epichlorhydrin	< 0.00005	0.00010	mg/L	DIN EN 14207-P 9, 2003-09**
Monochloreessigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Dichloreessigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Trichloreessigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Dibromessigsäure	0.0013		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Monobromessigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Halogenessigsäuren (HAA5)	0.0013	0.060 ³⁾	mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006-05 mit Berichtigung 2007-11**
Kupfer	< 0.1	2.0	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Nickel	< 0.001	0.020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Nitrit	< 0.01	0.50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Benzo(a)pyren	< 0.0000025	0.000010	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	< 0.00005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(ghi)perlylen	< 0.00005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	< 0.00005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.00005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Summe Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	n.b.	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Sauerstoff	14/14.4 °C	-	mg/L	DIN EN ISO 5814-G 22, 2013-02
Trichlormethan	< 0.001	-	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Bromdichlormethan	< 0.001	-	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Dibromchlormethan	< 0.001	-	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Tribrommethan	< 0.001	-	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Summe Trihalogenmethane (THM)	n.b.	0.050	mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Vinylchlorid	< 0.0002	0.00050	mg/L	DIN 38 413-P 2, 1988-05, Abweichung: GC-MS**
Aluminium	0.001	0.200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Ammonium	< 0.05	0.50	mg/L	Merck Spectroquant 114752, 2018-09
Chlorid	48	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Eisen	< 0.005	0.200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
elektr. Leitfähigkeit	704	2790	µS/cm (25 °C)	DIN EN 27888-C 8, 1993-11
Färbung	< 0.1	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
Geruch	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderungen	--	DIN EN 1622 Anhang C, 2006-10
Geschmack	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderungen	--	DEV B 1/2, 1971
Mangan	< 0.001	0.050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Natrium	24	200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Kalium	1.1	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
TOC	0.86	ohne anormale Veränderungen	mg/L	DIN EN 1484, 1997-08**
Sulfat	14	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Trübung	0.24	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016-11

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
pH-Wert	7.43/17.6 °C	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Calcitlösekapazität	-	5 / 10 (Mischw.)	mg/L CaCO ₃	DIN 38404-C 10, 2012-12
Calcitabscheidekapazität	34	-	mg/L CaCO ₃	DIN 38404-C 10, 2012-12
Summe Erdalkali (Gesamthärte)	3.24	-	mmol/L	DIN 38409-6-H 6, 1986-01
Deutsche Härtegrade	18.2	-	°dH	DIN 38409-6-H 6, 1986-01
KS pH 4,3 / ... °C	5.66/23.5 °C	-	mmol/L	DIN 38409-7-H 7, 2005-12
KB pH 8,2 / ... °C	0.78/23.1 °C	-	mmol/L	DIN 38409-7-H 7, 2005-12
Entnahmetemp.	10.9	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	13:30	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

** Fremdvergabe in ein nach §40 der aktuellen TrinkwV gelistetes und akkreditiertes Labor

Die Untersuchung erfolgte gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung.

1) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 20.06.2023 (BGBl. 2023I Nr. 159 vom 23.06.2023)

2) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 10. 03.2016 (BGBl. I S.459) (zul. geändert am 03.01.2018, BGBl. I S.99) in Verb. mit Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 der Trinkwasserverordnung - aktuelle Fassung

2) Grenzwert gültig ab 12.01.2026

3) Grenzwert gültig ab 12.01.2028

n.b.: nicht bestimmbar

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Sindelfingen, 10.10.2025

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

(Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

Berichtsidentifikation: 250908/07, Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 10.10.2025.
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite
5 von 5

Prüfbericht
250908/20/3

Auftraggeber:	ZVWV Zweckverband Wasserversorgung Hohenzollern Techn. Betriebsleitung, Achalmstr. 66, 72379 Hechingen			
Probenahmedatum:	08.09.2025			
Probenehmer:	Johann Pfister ZVWV Zweckverband Wasserversorgung Hohenzollern Techn. Betriebsleitung, Achalmstr. 66, 72379 Hechingen			
Probenahmeverfahren:	DIN ISO 5667-5-A 14, 2011-02; DIN EN ISO 19458-K 19, 2006-12			
Probenart:	Trinkwasser			
Flaschensatz:	250 mL Glasflasche, 250 mL sterile PP-Flasche mit Na-Thiosulfat (20 mg/L)			
Probeneingang:	08.09.2025, 15:20 Uhr			
Prüfzeitraum:	08.09.2025 - 10.09.2025			

(3) HZ3, HB Burladingen / Auslauf, 4170130101, Zweck a)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Chlordioxid	0.13	0.05 - 0.22)	mg/L	DIN EN ISO 7393-2-G 4-2, 2019-03, vor Ort
Coliforme Keime	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
E. coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
Intestinale Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2-K 15, 2000-11
Clostridium perfringens	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 14189-K 24, 2016-11
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl 36 °C	1	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Färbung	< 0.1	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
elektr. Leitfähigkeit	715	2790	µS/cm (25 °C)	DIN EN 27888-C 8, 1993-11
Geruch	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderungen	--	DIN EN 1622 Anhang C, 2006-10
Geschmack	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderungen	--	DEV B 1/2, 1971
Trübung	0.13	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016-11
pH-Wert	7.33/18.3 °C	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Entnahmetemp.	10.9	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	13:30	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

Die Untersuchung erfolgte gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung.

1) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 20.06.2023 (BGBl. 2023I Nr. 159 vom 23.06.2023)

2) Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 Trinkwasserverordnung (aktuelle Fassung)

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Sindelfingen, 11.09.2025

 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
 Laborleiter

 i.A. Manal Dsouli
 Bachelor of Science

(Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

Berichtsidentifikation: 250908/20, Verfasser: Bachelor of Science Manal Dsouli am 11.09.2025.

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

 Seite
 1 von 1