

Prüfbericht 250602/33/4

Auftraggeber: ZVWV Zweckverband Wasserversorgung Hohenzollern

Techn. Betriebsleitung, Achalmstr. 66, 72379 Hechingen

Probenahmedatum: 02.06.2025
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: 02.06.2025, 16:00 Uhr Prüfzeitraum: 02.06.2025 - 05.06.2025

(4) HZ4, HB Weilheim, Zweck a)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Chlordioxid	0.06	0.05 - 0.2 ²⁾	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	2	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Färbung	0.1	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
elektr. Leitfähigkeit	607	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	0.26	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016-11
pH-Wert	7.55/22.2 °C	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Entnahmetemp.	11.4	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	14:00	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

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

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

Sindelfingen, 05.06.2025 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler i.V. Michael Jakobza Laborleiter Dipl.-Lebensmittelchemiker

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

Berichtsidentifikation: 250602/33, Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 05.06.2025. Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4 71065 Sindelfingen www.pma-sindelfingen.de Tel. +49(0)7031/799345 Fax +49(0)7031/799346 info@pma-sindelfingen.de Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Amtsgericht Stuttgart HRB 242997 Stuttgart Seite

1 von 1

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



Prüfbericht 250602/35/1

Auftraggeber: ZVWV Zweckverband Wasserversorgung Hohenzollern

Techn. Betriebsleitung, Achalmstr. 66, 72379 Hechingen

Probenahmedatum: 02.06.2025

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 HNO3, 250 mL PE-Flasche mit NaOH, 250 mL Glasflasche, 1 L Braunglasflasche, 250 mL Braunglasflasche,

1250 mL Glasflasche, 1 L Braunglasflasche, 250 mL Braunglasflasche, 125 mL Braunglasflasche mit Na-Thiosulfat, 125 mL Braunglasflasche,

Function 6 (1) Finish Deliferations

1L PE-Flasche mit HNO3, 100 mL Braunglasflasche,

500 mL Braunglasflasche

Probeneingang: 02.06.2025, 16:00 Uhr Prüfzeitraum: 02.06.2025 - 01.07.2025

(1) HB Weilheim (Versorgungsgebiet II), Zweck a)

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	0.11	1.5	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Microcystin-LR	< 0.00005	$0.0010^{2)}$	mg/L	SOP M 2485**
Nitrat	10	50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Calcium	100	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Magnesium	7.1	-	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
Terbuthylazin	< 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
Desethylterbuthylazin	< 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
Metalaxyl	< 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: 250602/35, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 01.07.2025. Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4 71065 Sindelfingen www.pma-sindelfingen.de Tel. +49(0)7031/799345 Fax +49(0)7031/799346 info@pma-sindelfingen.de

Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Amtsgericht Stuttgart HRB 242997 Stuttgart Seite

1 von 4



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 DIN 38407-F 36, 2014-09
Bromacil	< 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Hexazinon	< 0.00002 < 0.00002	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 36, 2014-09
Bentazon Summe Pflanzenschutzmittel	< 0.00002 n.b.	0.00010 0.00050	mg/L	berechnet
Quecksilber	< 0.0001	0.00030	mg/L mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29,
Selen	< 0.001	0.010	mg/L	2017-01 DIN EN ISO 17294-2-E 29,
Tetrachlorethen	< 0.001	0.010	ma/l	2017-01 DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Trichlorethen	< 0.001	0.010	mg/L mg/L	DIN EN ISO 10301-F 4, 1997-08
Uran	< 0.001	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29,
			· ·	2017-01
Phosphor gesamt	0.02	2.2 ³⁾	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	0.12	0.2	mg/L	DIN EN ISO 10304-4-D 25, 2024-07
Chlorat	0.022	0.070	mg/L	AM-PM-139/J, 2025-04
Epichlorhydrin	< 0.00005	0.00010	mg/L	DIN EN 14207-P 9, 2003-09**
Monochloressigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006- 05 mit Berichtigung 2007-11**
Dichloressigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006- 05 mit Berichtigung 2007-11**
Trichloressigsäure	< 0.001		mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006- 05 mit Berichtigung 2007-11**
Dibromessigsäure	< 0.001		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)	n.b.	0.060 ²⁾	mg/L	DIN EN ISO 23631-F 25, 2006- 05 mit Berichtigung 2007-11**
Nitrit	< 0.01	0.50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Nickel	< 0.001	0.020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Kupfer	< 0.1	2.0	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01

Berichtsidentifikation: 250602/35, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 01.07.2025. Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4 71065 Sindelfingen www.pma-sindelfingen.de Tel. +49(0)7031/799345 Fax +49(0)7031/799346 info@pma-sindelfingen.de Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Amtsgericht Stuttgart HRB 242997 Stuttgart Seite 2 von 4



Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Benzo(a)pyren	< 0.0000025	0.000010	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	< 0.000005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(ghi)perylen	< 0.000005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	< 0.000005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.000005	-	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
Summe Polycyclische	n.b.	0.00010	mg/L	DIN 38407-F 39, 2011-09
aromatische				
Kohlenwasserstoffe (PAK) Sauerstoff	10/15.7 °C		m a/l	DIN EN ISO 5814-G 22, 2013-
Sauerston	10/13.7 C	-	mg/L	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	0.012	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	35	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Eisen	0.025	0.200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Färbung	0.2	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
elektr. Leitfähigkeit	608	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
Mangan	< 0.001	0.050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Natrium	19	200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Kalium	1.3	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
TOC	0.91	ohne anormale Veränderungen	mg/L	DIN EN 1484, 1997-08**
Sulfat	18	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1-D 20, 2009-07
Trübung	0.41	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016- 11
pH-Wert	7.57/22.3	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Calcitlösekapazität	-	5 / 10 (Mischw.)	mg/L CaCO3	
Calcitabscheidekapazität	26	-	mg/L CaCO3	DIN 38404-C 10, 2012-12

Berichtsidentifikation: 250602/35, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 01.07.2025. Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4 71065 Sindelfingen www.pma-sindelfingen.de Tel. +49(0)7031/799345 Fax +49(0)7031/799346 info@pma-sindelfingen.de Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Amtsgericht Stuttgart HRB 242997 Stuttgart Seite 3 von 4



Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Summe Erdalkali (Gesamthärte)	2.79	-	mmol/L	DIN 38409-6-H 6, 1986-01
Deutsche Härtegrade	15.6	-	°dH	DIN 38409-6-H 6, 1986-01
KS pH 4,3 /°C	4.92/22.5 °C	-	mmol/L	DIN 38409-7-H 7, 2005-12
KB pH 8,2 /°C	0.39/23.0 °C	-	mmol/L	DIN 38409-7-H 7, 2005-12
Entnahmetemp.	6.4	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	14:05	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

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

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

Sindelfingen, 01.07.2025

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Laborleiter i.A. Petra Azirovic staatl. gepr. MTA

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

Berichtsidentifikation: 250602/35, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 01.07.2025. Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4 71065 Sindelfingen www.pma-sindelfingen.de Tel. +49(0)7031/799345 Fax +49(0)7031/799346 info@pma-sindelfingen.de

Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler Amtsgericht Stuttgart HRB 242997 Stuttgart Seite

4 von 4

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

²⁾ Grenzwert gültig ab 12.01.2026

³⁾ Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 Trinkwasserverordnung (aktuelle Fassung) n.b.: nicht bestimmbar