

ELAB Analytik GmbH • Birlenbacher Str. 14 • 57078 Siegen

Wasserverband Siegen-Wittgenstein Einheitsstr. 23

57076 Siegen



Akkreditiertes Prüffaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025

Ihr Zeichen/Nachricht vom

Unser Zeichen/Name

Tel.-Durchwahl/E-Mail

Fax-Durchwahl

Datum

Seite

ck

-402, -412 wasseranalytik@elab-analytik.de -501

25.08.2025

1/5

Untersuchungsbericht W25-02076-0002

Auftraggeber:

Wasserverband Siegen-Wittgenstein • Siegen

Objektart:

öffentliche Wasserversorgung

Wasserart:

Misch-Reinwasser

Zapfhahn: Probenahmeventil

Entnahmedatum: 01.07.2025 um 13:55 Uhr

durch:

ELAB Analytik GmbH, Aissam El-Maghraoui*

Probeneingang: 01.07.2025

Untersuchungsbeginn: 25.08.2025

Eingangsart:

durch Probennehmer

Untersuchungsende:

25.08.2025

Amtl. Meßstelle: 250000470000000000047 (Teis)

Entnahmestelle: WVS Anlage Dreis Tiefenbach Zapfhahn Trinkwasserversorung Mittelzone,

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richtwert nicht unter nicht über		Verfahren
Wassertemperatur	°C	7,0			DIN 38404-C4-2 1976-12*
Geruch		ohne	olfaktorisch		
Färbung		farblos	visuell		
Trübung		klar	visuell		
Freies Chlor	mg/l	<0,1	0,1	0,3	DIN EN ISO 7393-2 2019-03*
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	196		2790	EN 27888-C8 1993-11*
pH-Wert	-	.8,41	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523 2012-04
Temperatur bei pH Messung	°C	7,6			DIN 38404-C4-2 1976-12*
Spektr. Absorptionkoeff. (436nm)	1/m	< 0,1		0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-4*
Trübung	FNU	< 0,1		1	EN ISO 7027-C2 2016-11*
Trübung online	FNU	0,04			Laborverfahren**
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	0		20	TrinkwV § 43 Abs. 3*
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	0		100	TrinkwV § 43 Abs. 3*
Escherichia coli	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 2017-09*

Die Prüfergebnisse beziehen sich aussschließlich auf die untersuchten Proben. Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch einen akkreditierten Probenehmer der ELAB Analytik erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt und können die Befundinterpretation beeinflussen. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der ELAB Analytik GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG Munchen IBAN DE1770080000329962300 SWIFT (BIC): DRESDEFF700

Geschäftsführung.

Telefon: +49 271 7750-3 Telefax: +49 271 7750-500 www.elab-analytik.de Information gem, § 2 Abs, 1 DL-InfoV unter www.elab-analytik.de/impressum



ELAB Analytik GmbH Deutschland



Auftraggeber: Wasserverband Siegen-Wittgenstein • Siegen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richtwert nicht unter nicht über		Verfahren
Coliforme Bakterien	1/100ml	. 0		0	DIN EN ISO 9308-1 2017-09*
Enterokokken	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 7899-2 2000-11*
Clostridium perfringens	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 14189 2016-11*
Benzol	mg/l	n.n.		0,001	DIN 38407-F43 2014-10*
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000005		0,00001	DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,00001			DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,00001			DIN ISO 28540 2014-05*
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	< 0,00001			DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,00001			DIN ISO 28540 2014-05*
Summe PAK nach TVO (ohne Benzo(a)pyren)	mg/l	<0,00004		0,000100	berechnet
1,2-Dichlorethan	mg/l	. < 0,0001		0,003	DIN EN ISO 10301 1997-08*
Trichlorethen	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
Summe TTCE und TCE mg/I TWN	mg/l	< 0		0,01	DIN EN ISO 10301 1997-08*
Chloroform	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
Bromoform	mg/l	< 0,0001			DIN EN ISO 10301 1997-08*
LHKW, Summe THM	mg/l	n.b.		0,05	berechnet*
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0003		0,0005	DIN EN ISO 10301 1997-08*
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	1,45			DIN 38409-H7-1-2 2005-12*
Basekapazität (pH 8,2)	mmol/l	0			DIN 38409-H7-2-2 2005-12*
тос	mg/l	0,63			DIN EN 1484-H3 2019-04*
Oxidièrbarkeit als O2	mg/l	0,35		5	DIN EN ISO 8467-H5 1995-05*
Ammonium	mg/l	< 0,05		0,5	DIN 38406-E5-1 1983-10*
Aluminium	mg/l	0,012		0,2	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Antimon	mg/l	< 0,0003		0,005	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Arsen	mg/l	< 0,0003		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Blei	mg/l	< 0,0003		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Bor	mg/l	0,0036		1	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Cadmium	mg/l	< 0,0003	·	0,003	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Chrom	mg/l	< 0,0003		0,05	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Eisen	mg/l	< 0,0005		0,2	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*

Die Prüfergebnisse beziehen sich aussschließlich auf die untersuchten Proben. Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch einen akkreditierten Probenehmer der ELAB Analytik erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt und können die Befundinterpretation beeinflussen. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der ELAB Analytik GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USI-IdMr. DE 164 132 309 Commerzbank AG Munchen IBAN DE17700800000329662300 SWIFT (BIC) DRESDEFF700

Telefon +49 271 7750-3 Telefax +49 271 7750-500 www.elab-analytik.de Information gem. § 2 Abs. 1 DL-infoV unter www.elab-analytik.de/impressum





Auftraggeber: Wasserverband Siegen-Wittgenstein • Siegen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / I	Richtwert nicht über	Verfahren
Mangan	mg/l	< 0,0003		0,05	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Kupfer	mg/l	< 0,0003		2	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Nickel	mg/l	< 0,0003		0,02	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Quecksilber	mg/l	< 0,0001		0,001	DIN EN ISO 12846-E12 2012-08*
Selen	mg/l	< 0,0005		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Uran	mg/l	< 0,0003		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Natrium	mg/l	5,8		200	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Kalium	mg/l	0,78			DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Calcium	mg/l	24			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Magnesium	mg/l	4,3			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Gesamthärte	°dH	4,35			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Härte(Ca+Mg)	mmol/l	0,78			berechnet
Bromat	mg/l	< 0,005		0,01	EN ISO 15061 2001-12*
Chlorit	mg/l	0,07		0,2	DIN EN ISO 10304-4 D25 1999-07
Chlorat	mg/l	0,027		0,07	DIN EN ISO 10304-4 D25 1999-07
Chlorid	mg/l	7,8		250	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
Cyanid	mg/l	< 0,006		0,05	DIN 38405-D13 2011-04*
Fluorid	· mg/l	< 0,05		1,5	DIN 38405-D4-1 1985-07*
Nitrat	mg/l	6,7		50	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
Nitrit	mg/l	< 0,01		0,1	DIN EN 26777-D10 1993-04*
Sum. Nitrat/50 u. Nitrit/3	mg/l	0,134		1	rechnerisch
Sulfat	mg/l	12,7		250	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
ortho-Phosphat	mg/l	< 0,06			EN ISO 6878-4 (D11) 2004-09
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,83			DIN 38404-C10 2012-12*
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,0001		0,0001	DIN EN 14207 2003-09**
Bisphenol A	mg/l	< 0,0001		0,0025	DIN 38407-36 2014-09**
Perfluoroctansäure (PFOA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluornonansäure (PFNA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorbutansäure (PFBA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorpentansäure (PFPeA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorhexansäure (PFHxA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**

Die Prüfergebnisse beziehen sich aussschließlich auf die untersuchten Proben. Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch einen akkreditierten Probenehmer der ELAB Analytik erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt und können die Befundinterpretation beeinflussen. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der ELAB Analytik GmbH.

 $Geschäftsbedingungen \ und \ Informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ www.elab-analytik.de/impressum \ informationen \ zur \ Datenschutzgrundverordnung \ finden \ Sie \ unter \ un$

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG Munchen IBAN DE1770080000329962300 SWIFT (BIC): DRESDEFF700

Telefon: +49 271 7750-3 Telefax: +49 271 7750-500 www.elab-analytik.de Information gem. § 2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.elab-analytik.de/impressum





Auftraggeber: Wasserverband Siegen-Wittgenstein • Siegen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richtwert		Verfahren
Perfluorheptansäure (PFHpA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluordecansäure (PFDA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42.(2011)**
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	mg/l	< 0,000001			DIN 38407-42 (2011)**
Summe PFAS-20	mg/l	n.b.		0,0001	berechnet**
Summe PFAS-4	mg/l	n.b.		0,00002	berechnet**
Trichloressigsäure	mg/l	< 0,006			HM-00024-DE:2023-04**
Dibromessigsäure	mg/l	< 0,006			HM-00024-DE:2023-04**
Dichloressigsäure	mg/l	< 0,006			HM-00024-DE:2023-04**
Monobromessigsäure	mg/l	< 0,006			HM-00024-DE:2023-04**
Monochloressigsäure	mg/l	< 0,006			HM-00024-DE:2023-04**
Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	n.b.			berechnet**

n.n.= nicht nachweisbar; n.b.= nicht berechnet; * = im Akkreditierungsumfang

Die Parameter Wassertemperatur und freies Chlor werden routinemäßig vor Ort bestimmt. Standardmäßig erfolgt die Probenahme von Trinkwasser im Bereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO 19458 und DIN EN ISO 38402-A14/DIN ISO 5667-5. Die Probenahme zur Untersuchung von Legionellen erfolgt nach DIN EN ISO 19458 Zweck b in Verbindung mit der UBA-Empfehlung, Ausnahme Duschen, hier Zweck c. Bemerkungen beziehen sich nur auf den Analysenumfang.

Die untersuchten Parameter des Reinwassers entsprechen den mikrobiologischen Anforderungen der TrinkwV 2023. Die untersuchten chemisch-physikalischen Parameter erfüllen die Anforderungen der Trinkwasser-Verordnung.

Anmerkung des Fremdlabors zu Halogenessigsäuren: Die Wiederfindung eines oder mehrerer internen Standards liegen bei vorliegender Probe bei 10 %. Es ist somit eine erhöhte Messunsicherheit zu erwarten.

Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-14084: Bisphenol A Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-22637: PFAS

Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-22802: Halogenessigsäuren Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-14004-01-02: Epichlorhydrin Dieser Bericht geht in Kopie an die zuständige Gesundheitsbehörde (Kreis Siegen-Wittgenstein Gesundheitsamt).

Die Prüfergebnisse beziehen sich aussschließlich auf die untersuchten Proben. Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch einen akkreditierten Probenehmer der ELAB Analytik erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt und können die Befundinterpretation beeinflussen.

Eine auszugsweise Vervielfaltigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der ELAB Analytik GmbH.
Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG Munchen IBAN DE17700800000329682300 SWIFT (BIC): DRESDEFF700 Telefon: +49 271 7750-3 Telefax: +49 271 7750-500 www.elab-analytik.de Information gem. § 2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.elab-analytik.de/impressum



^{** =} Untersuchung wurde von einem qualifizierten Unterauftragnehmer durchgeführt



Auftraggeber: Wasserverband Siegen-Wittgenstein • Siegen

ELAB Analytik GmbH

i.A. Chr. Keepner

Christine Kettner Prüfzeichnungsberechtigte

Die Prüfergebnisse beziehen sich aussschließlich auf die untersuchten Proben. Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch einen akkreditierten Probenehmer der ELAB Analytik erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt und können die Befundinterpretation beeinflussen. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der ELAB Analytik GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum

Amtigericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG München IBAN DE1770080000329662300 SWIFT (BIC): DRESDEFF700

Telefon +49 271 7750-3 Telefax +49 271 7750-500 www.elab-analytik.de Information gem, § 2 Abs, 1 DL-InfoV unter www.elab-analytik.de/impressum

