

ELAB Analytik GmbH • Birlenbacher Str. 14 • 57078 Siegen

WBV Fretter Herrn Heinrich Neuhäuser Professor-Brögger-Str. 13

57413 Finnentrop-Fretter



Akkreditiertes Prüflaboratorium 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

23.10.2025

1/4

Untersuchungsbericht W25-02774-0001

Auftraggeber: WBV Fretter • Finnentrop-Fretter
Objektart: öffentliche Wasserversorgung

Wasserart:TrinkwasserZapfhahn:ProbennahmehahnEntnahmedatum:01.09.2025 um 10:05 Uhrdurch:ELAB, Florian Drews*Probeneingang:01.09.2025Untersuchungsbeginn:01.09.2025Eingangsart:durch ProbennehmerUntersuchungsende:23.10.2025

Amtl. Meßstelle: 250001260000000000488 (Teis)

Entnahmestelle: Fretter, Grundschule, Spreeweg 25 Zapfhahn hinter Wasserzähler,

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / F	Richtwert nicht über	Verfahren
Chlortoluron	mg/l	< 0,00001		0,0001	DIN 38407-36 2014-09**
Clopyralid	mg/l	< 0,00003			DIN 38407-36 2014-09**
Metolachlor-Metabolit SYN 547977	mg/l	< 0,00003			DIN 38407-36 2014-09**
Nicosulfuron	mg/l	< 0,000015		0,0001	DIN 38407-36 2014-09**
Terbuthylazin	mg/l	< 0,00002			DIN 38407-36 2014-09**
Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l	0,00063			DIN 38407-36 2014-09**
1H-1,2,4-Triazol	mg/l	< 0,00002			DIN 38407-36 2014-09**
Wassertemperatur	°C	17,7			DIN 38404-C4-2 1976-12*
Geruch		ohne	olfaktorisch		
Geschmack		ohne	ohne		
Färbung		farblos	visuell		
Trübung	klar				visuell
pH-Wert	-	7,8	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523 2012-04*
Temperatur bei pH Messung	°C	19,2			DIN 38404-C4-2 1976-12*

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-IdNT:: DE 164 132 309 Commerzbank AG München 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



Deutschland



Untersuchungsbericht W25-02774-0001

Auftraggeber: WBV Fretter • Finnentrop-Fretter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / I	Richtwert nicht über	Verfahren
Freies Chlor	mg/l	<0,1		0,3	DIN EN ISO 7393-2 2019-03*
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	0		100	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*
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*
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*
Elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	276		2790	EN 27888-C8 1993-11*
Kalium	mg/l	0,5			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Magnesium	mg/l	7			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Chlorid	mg/l	3,2		250	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
Nitrat	mg/l	9,1		50	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
Nitrit	mg/l	< 0,01		0,5	DIN EN 26777-D10 1993-04*
Sum. Nitrat/50 u. Nitrit/3	mg/l	0,182		1	rechnerisch
Acrylamid	mg/l	< 0,00003		0,0001	DIN 38413-6 2007-02**
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,00005		0,0001	DIN EN 14207 2003-09**
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/l TWN	mg/l	< 0		0,01	DIN EN ISO 10301 1997-08*
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0003		0,0005	DIN EN ISO 10301 1997-08*
Aluminium	mg/l	0,0015		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*

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.

 $Gesch\"{a}ftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter wie unter Sie unter S$

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG München 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





Untersuchungsbericht W25-02774-0001

Auftraggeber: WBV Fretter • Finnentrop-Fretter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / F	Richtwert nicht über	Verfahren
Blei	mg/l	< 0,0003		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Bor	mg/l	0,0053		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		0,025	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Eisen	mg/l	0,0036		0,2	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Mangan	mg/l	< 0,0003		0,05	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*
Kupfer	mg/l	0,0024		2	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Uran	mg/l	< 0,0003		0,01	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Ammonium	mg/l	< 0,05		0,5	DIN 38406-E5-1 1983-10*
Fluorid	mg/l	0,05		1,5	DIN 38405-D4-1 1985-07*
Bromat	mg/l	< 0,005		0,01	EN ISO 15061 2001-12*
Cyanid	mg/l	< 0,006		0,05	DIN 38405-D13 2011-04*
TOC	mg/l	0,34			DIN EN 1484-H3 2019-04*
Bisphenol A	mg/l	0,00011		0,0025	DIN EN 12673 : 1999-05**
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)**
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)**

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.

 $Gesch\"{a}ftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.elab-analytik.de/impressum und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter wie unter Sie unter S$

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG München 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





Untersuchungsbericht W25-02774-0001

Auftraggeber: WBV Fretter • Finnentrop-Fretter

Parameter	Einheit	Ergebnis < 0,000001	Grenz- / Richtwert		Verfahren
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l				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**
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	2,24			DIN 38409-H7-1-2 2005-12*
Basekapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,08			DIN 38409-H7-2-2 2005-12*
Sulfat	mg/l	16,8		250	DIN EN ISO 10304-1 2009-07*
ortho-Phosphat	mg/l	< 0,06			EN ISO 6878-4 (D11) 2004-09*
Natrium	mg/l	3,2		200	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Calcium	mg/l	41			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,65			DIN 38404-C10 2012-12*
Radon-222	Bq/I	23		100	BMU H-Rn-222-TWASS-01:1994-12**
Richtdosis (Screeningverfahren 0,05)	eingehalten				XA HM DOK Richtdosis:2018-08**
Gesamt Alpha-Aktivität 0,05	Bq/I	< 0,025		0,05	DIN EN ISO 11704:2024-07**

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

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

Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-14004: Epichlorhydrin, Acrylamid

Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-14294: Gesamt Alpha-Aktivität, Richtdosis, Radon-222

Fremdvergabe der folgenden Parameter an das Labor D-PL-22802: Pflanzenschutzmittel

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

Dieser Bericht geht in Kopie an die zuständige Gesundheitsbehörde (Kreisverwaltung Olpe Fachdienst/Ärztlicher Gesundheitsdienst).

ELAB Analytik GmbH

i.A. Chr. Ketner

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

Amtsgericht Siegen HRB 11611 USt-IdNr.: DE 164 132 309 Commerzbank AG München 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



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