

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Philipp-Reis-Str. 2a D-37075 Göttingen

AWIA Umwelt GmbH  
Wilhelm-Berg-Str. 6  
37079 Göttingen

**Prüfbericht 8047746**  
**Auftrags Nr. 7848053**  
**Kunden Nr. 4358500**



Rebekka Walter  
Telefon +49 551 52203-38  
Fax +49 551 52203-XX  
rebekka.walter@sgs.com

Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH  
Philipp-Reis-Str. 2a  
D-37075 Göttingen

Göttingen, den 10.06.2026

Ihr Auftrag/Projekt: WBV Wulften  
Ihr Bestellzeichen: 42820  
Ihr Bestelldatum: 08.06.2026

Prüfzeitraum von 08.06.2026 bis 10.06.2026  
erste laufende Probenummer 260526155  
Probeneingang am 08.06.2026

Anmerkung:

Die Probenahme inkl. der gemessenen Vor-Ort-Parameter erfolgte durch die AWIA Umwelt GmbH und liegt damit außerhalb unserer Akkreditierung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i. A. Rebekka Walter  
Customer Service Consultant

i. V. Stefan Hartmann  
Group Leader Customer & Field Service

Seite 1 von 9

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag Nr. 7848053

Seite 2 von 9  
10.06.2026

Probennummer des Kunden: 080626DN04

**Probe 260526155**

37199 Wulften GOEN70004-10

HB Wulften, Am Bilshäuser Kopf

Entnahme, Wasserhahn

Eingangsdatum: 08.06.2026

Entnahmedatum 08.06.2026

Eingangsort

10:15:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA DANIEL NOLTE

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

**Vor-Ort-Parameter der Probenahme :**

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Chlor, freies	mg/l	0,15	0,03	DIN EN ISO 7393-2	0,3
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	673		DIN EN 27888	2790
pH-Wert ( bei t )		7,46		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,6	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	11,1		DIN 38404-4	

**Mikrobiologische Parameter :**

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

**Anlage 3, Indikatorparameter**

Trübung	NTU	0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1
---------	-----	-----	-----	-----------------	----	---

**Beurteilung:**

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag 7848053 Probe 260526155

Seite 3 von 9  
10.06.2026

---

Probe	37199 Wulften	GOEN70004-10
Fortsetzung	HB Wulften, Am Bilshäuser Kopf Entnahme, Wasserhahn	

**Vor-Ort-Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Mikrobiologische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Chemische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag Nr. 7848053

Seite 4 von 9  
10.06.2026

Probennummer des Kunden: 080626DN01

**Probe 260526156**

37199 Wulften GOEN700100

Kirchstraße 20 (Friedhof)

Kapelle, Gärtner-WC, Waschbecken, EMT

Eingangsdatum: 08.06.2026

Eingangsort

von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 08.06.2026

09:22:00 Uhr

Probenehmer AWIA DANIEL NOLTE

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

**Vor-Ort-Parameter der Probenahme :**

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Chlor, freies	mg/l	0,20	0,03	DIN EN ISO 7393-2	0,3
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		wahrnehmbar, nach Chlor		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	665		DIN EN 27888	2790
pH-Wert ( bei t )		7,51		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,8	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	14,7		DIN 38404-4	

**Mikrobiologische Parameter :**

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

**Anlage 3, Indikatorparameter**

Trübung	NTU	0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1
---------	-----	-----	-----	-----------------	----	---

**Beurteilung:**

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag 7848053 Probe 260526156

Seite 5 von 9  
10.06.2026

---

Probe	37199 Wulften	GOEN700100
Fortsetzung	Kirchstraße 20 (Friedhof)	Kapelle, Gärtner-WC, Waschbecken, EMT

**Vor-Ort-Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Mikrobiologische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Chemische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag Nr. 7848053

Seite 6 von 9  
10.06.2026

Probennummer des Kunden: 080626DN03

**Probe 260526157**

37199 Wulften 140400002 / GOEN70002O

Wulften Brunnen 1, Auf dem Röderfeld

UG, nach WMZ, Wasserhahn

Eingangsdatum: 08.06.2026

Eingangsort von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 08.06.2026

09:50:00 Uhr

Probenehmer AWIA DANIEL NOLTE

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

#### Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	640		DIN EN 27888	2790
pH-Wert ( bei t )		7,48		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	7,8	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	10,7		DIN 38404-4	

#### Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

#### Anlage 3, Indikatorparameter

Trübung	NTU	0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1
---------	-----	-----	-----	-----------------	----	---

#### Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

#### Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

WBV Wulften  
42820

**Prüfbericht Nr. 8047746**  
**Auftrag 7848053 Probe 260526157**

Seite 7 von 9  
10.06.2026

---

Probe	37199 Wulften	140400002 / GOEN700020
Fortsetzung	Wulften Brunnen 1, Auf dem Röderfeld UG, nach WMZ, Wasserhahn	

**Mikrobiologische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Chemische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag Nr. 7848053

Seite 8 von 9  
10.06.2026

Probennummer des Kunden: 080626DN02

**Probe 260526158**

37199 Wulften 140400003 / GOEN70003O

Wulften Brunnen 2, Auf dem Röderfeld

UG, nach WMZ, Wasserhahn

Eingangsdatum: 08.06.2026

Eingangsort von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 08.06.2026

09:37:00 Uhr Probenehmer AWIA DANIEL NOLTE

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

**Vor-Ort-Parameter der Probenahme :**

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	639		DIN EN 27888	2790
pH-Wert ( bei t )		7,09		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,3	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	10,6		DIN 38404-4	

**Mikrobiologische Parameter :**

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

**Anlage 3, Indikatorparameter**

Trübung	NTU	0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1
---------	-----	-----	-----	-----------------	----	---

**Beurteilung:**

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

**Vor-Ort-Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

WBV Wulften  
42820

Prüfbericht Nr. 8047746  
Auftrag 7848053 Probe 260526158

Seite 9 von 9  
10.06.2026

Probe 37199 Wulften 140400003 / GOEN70003O  
Fortsetzung Wulften Brunnen 2, Auf dem Röderfeld  
UG, nach WMZ, Wasserhahn

### Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

### Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

### Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DEV-C2  
DIN 38404-4 1976-12  
DIN EN 1622 2006-10, Anhang C  
DIN EN 27888 1993-11  
DIN EN ISO 10523 2012-04  
DIN EN ISO 19458 2006-12  
DIN EN ISO 5814 2013-02  
DIN EN ISO 7027 2016-11  
DIN EN ISO 7393-2 2004-04  
DIN EN ISO 7887 2012-04  
DIN EN ISO 7899-2 2000-11 (K15)  
DIN EN ISO 9308-2 2014-06  
DIN ISO 5667-5 2011-02  
TrinkwV § 43 Absatz (3.2) 2023-06

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter [https://sgs-institut-fresenius.de/fileadmin/Media/Allgemein\\_Unternehmen\\_Karriere/Akkreditierungen\\_Zulassungen/laborstandortkuerzelsgs.pdf](https://sgs-institut-fresenius.de/fileadmin/Media/Allgemein_Unternehmen_Karriere/Akkreditierungen_Zulassungen/laborstandortkuerzelsgs.pdf)

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter <https://www.sgs.com/de-de/agb> zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.  
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).