## AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

WASSERBESCHAFFUNGSVERBAND FÖHR - Der Verbandsvorsteher AM WASSERWERK 1 25938 WRIXUM

> Datum 10.10.2025 Kundennr. 1501859

# **PRÜFBERICHT**

Ħ

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 2492980 Wasserwerk Föhr-West

Analysennr. 866745 Trinkwasser

Probeneingang 08.10.2025

Probenahme 07.10.2025 10:50 Probenehmer Kai Petersen (1727)

Kunden-Probenbezeichnung 915929

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Wasserwerk Föhr-West Messpunkt Werkausgang, West

Straße **Klant** PLZ/Ort Hedehusum

Amtl. Messstellennummer 250000070000000000059

Grenzwert

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	504	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,52	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	21,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10 (+)	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		7,90	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436-	°C	21,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
、Messung)					

Sensorische Prüfungen

Geruch (vor Ort)		ohne	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor	anı	nehmbar	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Ort)				

#### Mikrobiologische Untersuchungen

5	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	2	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
5	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
5	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
-	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
2	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12



## AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 10.10.2025 Kundennr. 1501859

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2492980 Wasserwerk Föhr-West

Analysennr. **866745** Trinkwasser

# Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beginn der Prüfungen: 08.10.2025 Ende der Prüfungen: 10.10.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Umwelt Herr Thilo Kock, Tel. 0431/22138-585 E-Mail wasser.kiel@agrolab.de Service Team Wasser

<u>Verteiler</u>

Fachdienst Gesundheit-KREIS NORDFRIESLAND - GESUNDHEITSAMT