

9]

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

GEMEINDE AHLEFELD-BISTENSEE
VERW.STELLE ASCHEFFEL
MÜHLENSTR. 8
24361 GROß WITTENSEE

Datum 09.11.2023
Kundennr. 10049266

PRÜFBERICHT

Auftrag	2302059 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV
Analysennr.	234289 Trinkwasser
Probeneingang	06.11.2023
Probenahme	06.11.2023 10:00
Probenehmer	AGROLAB Dirk Maßmann (3550)
Kunden-Probenbezeichnung	ma 860
Entnahmestelle	EG Küche/Pantry
Probengewinnung	Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)
Desinfektionsart	Zapfstelle thermisch desinfiz.
Entnahmestelle	Gemeinde Ahlefeld-Bistensee
Messpunkt	Hotel Katerberg, Küche
Straße	Hauptstr. 8
PLZ/Ort	OT Ahlefeld
Brunnen-Aktenzeichen	0286-Ahlefeld
Amtl. Messstellennummer	250000660000000003355

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
---------	----------	-----------	----------------------	---------

Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,0	0	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	616	10	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,76	2	6,5 - 9,5 DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	21,2	0	DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,13	0,05	1 DIN EN ISO 7027 : 2000-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,24	0,1	0,5 DIN EN ISO 7887 : 2012-09
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		7,90	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	19,0	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Sensorische Prüfungen

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

Probenahmebedingungen

KW/WW/VS (vor Ort)		Kaltwasser		keine Angabe
--------------------	--	------------	--	--------------

Mikrobiologische Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100 TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	0	100 TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
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
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0 DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " " gekennzeichnet.

0000 po36/EPPNICO113123951_40_112_21 // 156670 714 1036 2/3

Datum 09.11.2023
Kundennr. 10049266

PRÜFBERICHT

Auftrag **2302059** Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV
Analysennr. **234289** Trinkwasser

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

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
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.*

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

*Beginn der Prüfungen: 06.11.2023
Ende der Prüfungen: 09.11.2023 14:31*

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.



AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-585
Service Team Wasser, Email: wasser.kiel@agrolab.de

Verteiler

KREIS RENDSBURG-ECKERNFÖRDE - FACHDIENST 4.3 GESUNDHEITSDIENSTE

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "y" gekennzeichnet.

0000 po38/ EPPNIC0113123951_40_112_21 // 156670 714 1037 3/3