AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

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

GEMEINDE HOLTSEE über AMT HÜTTENER BERGE MÜHLENSTR. 8 24361 GROß WITTENSEE

Datum

02.05.2022

Kundennr.

1501483

PRÜFBERICHT

Auftrag

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

2175063 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Analysennr.

568388 Trinkwasser

Probeneingang

29.04.2022

Probenahme

29.04.2022 08:45

Probenehmer

AGROLAB Dirk Maßmann (3550)

Kunden-Probenbezeichnung

ma 904819

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart

Zapfstelle thermisch desinfiz.

Entnahmestelle

Gemeinde Holtsee

Schule am See

Straße

Dorfstr. 14

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

		9 - 2					
Physikalisch-chemische Parameter							
pH-Wert (vor Ort)		7,69	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12		
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	617	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11		
pH-Wert (Labor)		7,76	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Temperatur (Labor)	°C	14,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12		
Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04		
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,32	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09		
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		8,12	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	20,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12		
Sensorische Prüfungen							

Sensorische Prüfungen

_							
>	Geruch (vor Ort)		ohne			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)	
Ď	Geschmack organoleptisch (vor Ort)		annehmbar			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)	
2 10	Mikrobiologische Untersuchur	igen					
<u>=</u>	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05	

akkreditiert.	PLZ/Ort Brunnen-Aktenzeichen Amtl. Messstellennummer	028	363 Holtsee 36-Holtsee 0000660000000000	3770		
17025:2018	Untersuchungen aus Anl chemisch-technische und				atorpara	meter) der TrinkwV sowie
		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
ISO/IEC	Physikalisch-chemische Para	meter				
80	pH-Wert (vor Ort)		7,69	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
N N	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	617	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
gemäß DIN	pH-Wert (Labor)		7,76	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
າສໍໃ	Temperatur (Labor)	°C	14,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
gen	Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,32	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Si	pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		8,12	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
re	Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	20,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
rfat	Sensorische Prüfungen					
\ Ve	Geruch (vor Ort)		ohne			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
ten	Geschmack organoleptisch (vor Ort)		annehmbar			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
hte	Mikrobiologische Untersuchu	naen				
Dokument berichteten Verfahren sind	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
nent	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	22	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)
ž	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
em	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Die in diesem						Seite 1 von 2

AG Hildesheim HRB 200557 Ust./VAT-ID-Nr:

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Jens Radicke Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14047-01-00

DOC-27-14864566-DE-P1





Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

Datum

02.05.2022

Kundennr.

1501483

PRÜFBERICHT

Analysennr.

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

2175063 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

568388 Trinkwasser

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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 22.09.2021

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: 29.04.2022 Ende der Prüfungen: 02.05.2022 16:41

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. 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 ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Agrar&Umwelt Frau Kristina Morawietz, Tel. 0431/22138-551 Kundenbetreuung, Email: kristina.morawietz@agrolab.de

KREIS RENDSBURG-ECKERNFÖRDE - FACHDIENST 4.3 GESUNDHEITSDIENSTE