

Aquajag GmbH

Johannes-R.-Becher Str. 20, 19059, Schwerin

Tel.: 0172/2375494 E-Mail.: info@aquajag.de Internet: www.aquajag.de

Auftraggeber:

Wasser und Abwasser GmbH Boddenland

Am Wasserwerk 2

18311 Ribnitz-Damgarten

Prüfbericht Nr.: **2023858**Version: **1**

Prüfauftrag: Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung: KGV am Erlengrund ev. Barth

Entnahmestelle: Außenhahn Haus nr. 60

Probenauftragsdatum: 31.01.2023

Probenahmedatum: 30.05.2023

Untersuchungsbeginn: 30.05.2023

Untersuchungsende: 01.06.2023

Probenahmezeit: 9:03

Ansatzzeit: 14:40

Prüfgegenstand: Trinkwasser, nach TrinkwV.

Probenehmer: Hannes Jagnow

Prüfprogramm: Gr.A

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den

01.06.2023

Martin Jagnow

stellv. Leiter Untersuchungsstelle

Auftragsnummer: P2023010

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/Grenzwerte	Ergebnisse
Wassertemperatur (sofort)	°C	DIN 38404-C4 1976-12		13,7

Desinfektion/Probenart: thermisch / Zweck a

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12

Koloniezahlen 22°C	KBE/ml	TrinkwV. § 15 Absatz (1c)	100	3
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	TrinkwV. § 15 Absatz (1c)	100	2
coliforme Bakterien	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	0	0
E.coli	KBE/100 ml		0	0
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	0	0
Ammonium <small>Agrolab Kiel</small>	mg/l	DIN ISO 15923-1 (2014)	0,5	0,051
Eisen, gesamt <small>Agrolab Kiel</small>	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	0,2	0,281
Mangan, gesamt <small>Agrolab Kiel</small>	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	0,05	0,207

Bemerkung:

Folgende Parameter überschreiten den Grenzwert der TrinkwV: Trübung, Eisen und Mangan.

Prüfbericht Nr.: 2023858

Labor: Agrolab Kiel

Metalle

Parameter	Einheit	Norm		Ergebnisse
Kupfer, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	2	<0,003

Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie Anfrage an die angegebene Adresse. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probennehmer unseren Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der aquajag GmbH.