

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Amt Kisdorf  
Der Amtsvorsteher  
Frau Nenz

Winsener Str. 2

24568 Kattendorf



### Prüfbericht-Nr.: 2022PQ08965 / 1

**GBA-Nummer** 22Q08429 / 001  
**Probeneingang** 10.06.2022  
**Probenehmer** GBA mbH, Rico Walter  
**Probenahme** 10.06.2022 08:27  
**Material** Trinkwasser  
**Projekt** Trinkwassernetzüberprüfung in 24641 Sievershütten - QII  
**Probenahmezweck** Zweck a  
**Teis - ZID - Nummer** 250000050000000002003  
**Probenbezeichnung** Holstenstr. 14, Zahnarzt  
Patienten WC, WT  
**Prüfbeginn / -ende** 10.06.2022 - 28.06.2022  
**Probemenge** ca. 1100 mL

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Zweck der Probenahme gem. DIN 19458		a		DIN EN ISO 19458: 2006-12 <sup>a</sup> 5
Temperatur (Probenahme)	°C	18,4		DIN 38404-4: 1976-12 <sup>a</sup> 5
pH-Wert (Probenahme)		7,6	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 <sup>a</sup> 5
Leitfähigkeit (Probenahme, 25 °C)	µS/cm	475	2790	DIN EN 27888: 1993-11 <sup>a</sup> 5
Kol.-zahl/ 36°C	/mL	25	100	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 <sup>a</sup> 0
Kol.-zahl/ 22°C	/mL	5	100	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 <sup>a</sup> 0
Coliforme (Gesamt-)	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 <sup>a</sup> 0
Enterokokken	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 <sup>a</sup> 0
E. Coli	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 <sup>a</sup> 0
SAK 436 nm	1/m	0,12	0,5	DIN EN ISO 7887-C1: 2012-04 <sup>a</sup> 5
Färbung		ohne		DIN EN ISO 7887: 2012-04 <sup>a</sup> 5
Geruchsschwellenwert (23°C)	TON	1	3	DIN EN 1622: 2006-10 <sup>a</sup> 5
Geruch (qualitativ) (Probenahme)		unauffällig		DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 <sup>a</sup> 5
Geschmack (Probenahme)		unauffällig	ohne anormale Veränderung	DEV-B1/2: 1971 <sup>a</sup> 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2022PQ08965 / 1

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Trübung (quantitativ)	FNU	<0,10	1	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 <sup>a</sup> 5
Trübung (sensorisch) (Probenahme)		ohne		DIN EN ISO 7027-2: 2019-06 <sup>a</sup> 5

Die mit \* gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.  
Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg 6GBA Hamburg

Abweichungen von Grenzwerten und Anforderungen sind, vom Unternehmer und sonstigem Inhaber, unverzüglich dem zuständigen Gesundheitsamt zu melden.

### **Beurteilung:**

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Pinneberg, 28.06.2022



i.A. P. Schönborn