

Amt Kisdorf
Die Amtsdirektorin

Winsener Str. 2

24568 Kattendorf



Prüfbericht-Nr.: 2025PQ29424 / 1

unsere Auftragsnummer 25Q26838 / 001

Probeneingang 19.08.2025

Probenehmer Birgit Vollmar

Probenahme 19.08.2025 09:24

Material Trinkwasser

Projekt Trinkwassernetzüberprüfung in 24641 Sievershütten

Probenahmezweck Zweck a

Probenbezeichnung Holstenstr. 14, Zahnarzt, Patienten WC, WT

Prüfbeginn / -ende 19.08.2025 - 21.08.2025

Probemenge ca. 1100 mL

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Zweck der Probenahme gem. DIN 19458		a		DIN EN ISO 19458: 2006-12 ^a 5
Temperatur (Probenahme)	°C	19,3		DIN 38404-4: 1976-12 ^a 5
pH-Wert (Probenahme)		7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 ^a 5
Leitfähigkeit (Probenahme)	µS/cm	498	2790	DIN EN 27888: 1993-11 ^a , Korrr. auf 25°C mittels Temp.komp. 5
Kol.-zahl/ 36°C	KBE/mL	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06 ^a 0
Kol.-zahl/ 22°C	KBE/mL	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06 ^a 0
Coliforme (Gesamt-)	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 ^a 0
Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 ^a 0
E. Coli	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 ^a 0
SAK 436 nm	1/m	0,24	0,5	DIN EN ISO 7887 (Verf. B): 2012-04 ^a 5
Färbung (Probenahme)		farblos		DIN EN ISO 7887: 2012-04 ^a 5
Geruch		unauffällig		DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 ^a 5
Geruch (qualitativ) (Probenahme)		unauffällig		DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 ^a 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Bei einer etwaigen Konformitätsbewertung werden Messunsicherheiten nicht berücksichtigt.

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Geschmack (Probenahme)		unauffällig	ohne anormale Veränderung	DEV-B1/2: 1971 ^a 5
Trübung (quantitativ)	FNU	<0,10	1	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 ^a 5
Trübung (sensorisch) (Probenahme)		ohne		organoleptisch 5

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.
 Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg (D-PL-14170-01) 0GBA Hamburg (D-PL-14170-01)

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

Beurteilung:

Die Probe(n) entspricht / entsprechen hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Hamburg, 21.08.2025

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

i. A. P. Krake