

Amt Kisdorf
Der Amtsvorsteher
Frau Nenz

Winsener Str. 2

24568 Kattendorf



Prüfbericht-Nr.: 2024PQ39343 / 1

unsere Auftragsnummer 24Q34239 / 001

Probeneingang 14.11.2024

Probenehmer Birgit Vollmar

Probenahme 14.11.2024 10:22

Material Trinkwasser

Projekt Trinkwassernetzüberprüfung in 24558 Wakendorf II - QIV

Teis - ZID - Nummer 250000050000000003323

Probenbezeichnung Naher Strasse 65, Kartoffel Pump, Waschküche Spüle

Prüfbeginn / -ende 14.11.2024 - 26.11.2024

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	12,0		DIN 38404-4: 1976-12 ^a 5
pH-Wert (Probenahme)		7,6	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 ^a 5
Leitfähigkeit (Probenahme, 25 °C)	µS/cm	327	2790	DIN EN 27888: 1993-11 ^a 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	0,10	0,5	DIN EN ISO 7887: 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)		ohne		DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 ^a 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 ein Probenehmer eines der zur GBA Group gehörigen Unternehmen oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind auf unserer Webseite (gba-group.com) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 17

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024PQ39343 / 1

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		DIN EN ISO 7027-2: 2019-06 ^a 5

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedi
 Untersuchungslabor: sGBA Pinneberg oGBA 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, 26.11.2024

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

i.A. P. Schönborn