

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Gartenfreunde Ellenrain e.V.



71384 Weinstadt

Prüfbericht-Nr.: 2023PQ13056 / 1

Auftraggeber	Gartenfreunde Ellenrain e.V.
Eingangsdatum	23.06.2023
Projekt	Schlehenweg 71384 Weinstadt
Material	Trinkwasser
Kennzeichnung	Spülbecken außen, Eingangsbereich
Auftrag	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
Verpackung	PE-Flasche steril
Probenmenge	ca. 250 mL
Auftragsnummer	23Q11036
Probenahme	Uwe Beck
Probentransport	durch den Probenehmer
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn / -ende	23.06.2023 - 26.06.2023
Methoden	siehe letzte Seite
Unteraufträge	nicht erteilt
Bemerkung	keine

Stuttgart, 26.06.2023

i. A. Florian Holzeder

i. A. F. Holzeder

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.: 2023PQ13056 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2023PQ13056 / 1
Schlehenweg 71384 Weinstadt

Auftrag			23Q11036
Probe-Nr.			001
Material			Trinkwasser
Probenbezeichnung			Spülbecken außen, Eingangsbereich
Probenahmezweck			Zweck b
Probemenge			ca. 250 mL
Probenahme			23.06.2023
Probenahme-Uhrzeit			10:00
Probeneingang			23.06.2023
Analysenergebnisse	Einheit	Grenzwert	
Zweck der Probenahme gem. DIN 19458			b
Temperatur (Probenahme)	°C		17,6
Kol.-zahl/ 36°C	/mL	100	0
Kol.-zahl/ 22°C	/mL	100	0
E. Coli	/100 mL	0	0
Coliforme (Gesamt-)	/100 mL	0	0
Enterokokken	/100 mL	0	0

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.

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)

Parameter	BG	Einheit	Methode
Roh-/Trinkwasser-Probenahme			DIN ISO 5667-5: 2011-02 ^a 53
Zweck der Probenahme gem. DIN 19458			DIN EN ISO 19458: 2006-12 ^a 53
Temperatur (Probenahme)		°C	DIN 38404-4: 1976-12 ^a 53
Kol.-zahl/ 36°C		/mL	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 ^a 53
Kol.-zahl/ 22°C		/mL	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 ^a 53
E. Coli		/100 mL	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 ^a 53
Coliforme (Gesamt-)		/100 mL	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 ^a 53
Enterokokken		/100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 ^a 53

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: 53GBA Stuttgart