



Ihr Ansprechpartner:

Rolf Dages
Fachbereich Hygienetechnik
0761 / 479707-15
r.dages@analytics-freiburg.de

Telefon: 0761/479707-0
Telefax: 0761/479707-149
hygienelab@analytics-freiburg.de

Freiburg 17.06.2024

Prüfbericht Trinkwasseruntersuchung zum Auftrag AU-47550

Beschreibung Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV			
Auftrags-Nummer AU-47550	Reg-Nummer IP-11064	Probenehmer / bei Untersuchungsstelle akkreditiert S. Kremer, externer Probenehmer / ja	
Probenahme 13.06.2024, 08:11 Uhr	Probeneingang 13.06.2024	Befunddatum 17.06.2024	Grund Nachuntersuchung

Labornummer:	LU245205			
Material:	Trinkwasserprobe (kalt) aus öffentl. Versorgungsnetz mit Pseudomonas			
Lokalisation:	HB-Scharbächleberg/Föhrental Eingang			
Entnahmezweck (a,b,c)	a			
Vor Ort Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- bzw, Maßnahmewert	Verfahren
Temperatur (Entnahme)	°C	13,6		DIN 38404-4 (1976)
Temperatur (Konstant)	°C	13,6		DIN 38404-4 (1976)
Temperatur (Laboreingang)	°C	17,1		DIN 38404-4 (1976)
Färbung (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Trübung (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Geruch (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Geschmack		k.A.		Sensorisch
Mikrobiologische Untersuchung	Einheit	Ergebnis	Grenz- bzw, Maßnahmewert	Verfahren
Koloniezahl bei 36 ± 1 C°	KBE/ml	12	100	TrinkwV, §43, Abs. 3 (2023)
Koloniezahl bei 20 ±2 C°	KBE/ml	5	100	TrinkwV, §43, Abs. 3 (2023)
Coliforme Bakterien (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Escherichia coli (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Enterokokken (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0	ISO 16266 (2008-05)

Labornummer:	LU245206			
Material:	Trinkwasserprobe (kalt) aus öffentl. Versorgungsnetz mit Pseudomonas			
Lokalisation:	HB-Scharbächleberg/Föhrental Ausgang			
Entnahmezweck (a,b,c)	a			
Vor Ort Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- bzw, Maßnahmewert	Verfahren
Temperatur (Entnahme)	°C	13,7		DIN 38404-4 (1976)



Ihr Ansprechpartner:

Rolf Dages
Fachbereich Hygienetechnik
0761 / 479707-15
r.dages@analytics-freiburg.de

Telefon: 0761/479707-0
Telefax: 0761/479707-149
hygienelab@analytics-freiburg.de

Freiburg 17.06.2024

Prüfbericht Trinkwasseruntersuchung zum Auftrag AU-47550

Fortsetzung: - Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV, HB-Scharbächleberg/Föhrental Ausgang				
Temperatur (Konstant)	°C	13,7		DIN 38404-4 (1976)
Temperatur (Laboreingang)	°C	17,1		DIN 38404-4 (1976)
Färbung (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Trübung (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Geruch (Sensorisch)		k.A.		Sensorisch
Geschmack		k.A.		Sensorisch
Mikrobiologische Untersuchung	Einheit	Ergebnis	Grenz- bzw, Maßnahmewert	Verfahren
Koloniezahl bei 36 ± 1 C°	KBE/ml	5	100	TrinkwV, §43, Abs. 3 (2023)
Koloniezahl bei 20 ±2 C°	KBE/ml	2	100	TrinkwV, §43, Abs. 3 (2023)
Coliforme Bakterien (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Escherichia coli (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Enterokokken (KBE in 100 ml)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0	ISO 16266 (2008-05)
Probenahme nach DIN EN ISO 19458				
Entnahmezweck: a) Kontrolle des Wassers in der Hauptverteilung b) Kontrolle des Wassers an der Entnahmearmatur c) Kontrolle des Wassers wie es verwendet wird				

Beurteilung

Die untersuchten Parameter entsprechen den Vorgaben der Trinkwasserverordnung.

Bewertungsgrundlage:

Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023) in der aktuellen Fassung.

Rolf Dages

Fachbereich Hygienetechnik

Dieser Prüfbericht wurde von einem autorisierten Mitarbeiter der Limbach Analytics GmbH validiert, automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

atp-Limbach-Befund Trinkwasser.lst