

Gemeinde Kiedrich (TW)
ohne

Prüfbericht Nr. 6948974
Auftrag Nr. 6986682

Seite 3 von 14
01.07.2024

Probe 240424524

Kiedrich

Hochbehälter

Hahn Ausgang Hochbehälter

Eingangsdatum: 10.06.2024

Entnahmedatum: 10.06.2024

Eingangsart
10:55:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von uns entnommen

Probenehmer Karabulut

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme

Mikrobiologie

Desinfektionsart

Chlor, freies

Färbung, sensorisch

Trübung, sensorisch

Geruch, sensorisch

Wassertemperatur (t)

Bemerkung

mg/l

°C

Zweck a Tab. 1

thermisch

-

farblos, klar

keine Trübung

ohne

Fremdgeruch

12,5

-

DIN EN ISO 19458

0,03

DIN EN ISO 7393-2

DIN EN ISO 7887

DEV-C2

DIN EN 1622

DIN 38404-4

0,3

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C

Koloniezahl 36+/-1°C

Escherichia coli

Coliforme Bakterien

KBE / ml

KBE / ml

KBE/100ml

KBE/100ml

0

0

0

0

TrinkwV § 43 Absatz
(3.2)

TrinkwV § 43 Absatz
(3.2)

DIN EN ISO 9308-2

DIN EN ISO 9308-2

TS 100

TS 100

TS 0

TS 0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.