



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19048-02-00

Landkreis Gifhorn · Postfach 1360 · 38516 Gifhorn
FB 9.2

Wenn unzustellbar – bitte zurück

An das
Wasserwerk Gifhorn GmbH & Co KG
Im Heidland 1
38518 Gifhorn

Fachbereich 9 - Umwelt
Auskunft erteilt Frau Jäckel
Zimmer II/206
Telefon +49 (5371) 82-678
Fax +49 (5371) 82-605
E-Mail Angelika.Jaeckel@Gifhorn.de
Datum 17.03.2017

Eingang
22. März 2017
WW Gifhorn

Untersuchungsergebnis

Trinkwasseruntersuchung Wasserlabor

Objekt:	Konrad-Beste-Str. 1, Gifhorn
Entnahmestelle:	Wasserwerk-Ausgang
Entnahmedatum:	16.03.2017
Probenehmer:	Herr Draheim
Beginn der Untersuchung:	16.03.2017
Labornummer:	T 20170521

Die Untersuchungsergebnisse entnehmen Sie bitte der Rückseite.

Beurteilung:

Die Trinkwasserprobe entsprach zum Zeitpunkt der Überprüfung der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch gemäß der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV 2001) in der derzeit gültigen Fassung.

Kostenfestsetzung:

Es ergeht ein gesonderter Gebührenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage

Jäckel
Laborleitung

Hausanschrift:
Schlossplatz 1, 38518
Gifhorn
Haltestelle:
Rathaus, Linie 100, 102,
170

Sprechzeiten von:
Mo. bis Fr. 8:30 - 12:00 Uhr und
Do. 14:00 - 17:00 Uhr
Weitere Sprechzeiten nach besonde-
rer Vereinbarung.

Telefon: 05371 82-0
Telefax: 05371 82-357
Internet: <http://www.gifhorn.de>

USt.-Nr.: 19/200/07056
USt.-Id.: DE115235840 (FA Gifhorn)

Seite 1 von 2

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
Dieser Prüfbericht darf nur nach Absprache mit dem Labor auszugsweise wiedergegeben werden.

Prüfbericht für die Probenahmestelle Konrad-Beste-Str. 1, Wasserwerk-Ausgang, Labor-Nr. T 20170521:

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analyseverfahren
Gesamthärte	°dH	12,4		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	7,9		DIN 38409-6

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
Dieser Prüfbericht darf nur nach Absprache mit dem Labor auszugsweise wiedergegeben werden.