

ifp Institut für Produktqualität GmbH • Abteilung Wasserschnelltest.de  
Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin

Herr Fabio Hüther  
Hüetlinstr. 32  
78462 Konstanz

Berlin, den 21.09.2017

## PRÜFBERICHT

<b>Probennummer:</b>	ifp17-30366-002	<b>Probenart:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Prüfauftrag:</b>	Pestizidrückstände	<b>Probennahmedatum:</b>	14.09.2017, 13:00 Uhr
<b>Eingangsdatum:</b>	15.09.2017	<b>Entnahmestelle:</b>	Wasserhahn
<b>Prüfbeginn/-ende:</b>	15.09.2017 / 21.09.2017	<b>Probennahmeort:</b>	Oberdorfstr. 20, 8272 Ermingen
<b>Prüfleitung:</b>	Imme Schwenteit		

**Untersuchungsergebnisse:** ■ unauffällig ■ auffällig

Wir haben Ihre Probe im Labor auf über 460 verschiedene Pestizidwirkstoffe bzw. -abbauprodukte untersucht. In der untenstehenden Ergebnisübersicht listen wir - abgesehen von Glyphosat und dessen Abbauprodukt AMPA - nur diejenigen Stoffe, die auch tatsächlich in der Probe gefunden wurden. Die komplette Liste aller untersuchten Stoffe inkl. der verwendeten Analysemethoden finden Sie als separates PDF im Anhang.

### Pflanzenschutzmittel Einzelverbindungen:

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Glyphosat	PV-307-QuPpE (a)	µg/l	0,10	u.B.
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	PV-307-QuPpE (a)	µg/l	0,10	u.B.
Weitere Pestizide	DIN EN 15662 2009-02 (a)	µg/l	0,10	u.B.
Pestizide, Summe	DIN EN 15662 2009-02 (a)	µg/l	0,50	u.B.

u.B. = unterhalb der Bestimmungsgrenze

Die angegebenen Bestimmungsgrenzen entsprechen der niedrigsten Konzentration, ab der eine sichere Messung möglich ist und eine Konzentration berechnet werden kann. Die Bestimmungsgrenze liegt für Glyphosat und AMPA bei 0,10 µg/l. Die Bestimmungsgrenzen für andere Stoffe entnehmen Sie der als PDF beigefügten Wirkstoffliste.

### Anmerkungen zum ermittelten Ergebnis

Im Rahmen der aufgeführten Analysen wurden, unter Berücksichtigung der Bestimmungsgrenzen, keine Pestizid-Wirkstoffe nachgewiesen.

**Anlage:** Foto der eingesandten Probe

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

**Hinweis:** Die Analyse wurde im Labor des ifp Instituts für Produktqualität ([www.produktqualitaet.com](http://www.produktqualitaet.com)) nach den Regeln der Technik durchgeführt und bezieht sich auf die von Ihnen eingesandte Probe. Das Ergebnis dient Ihrer Orientierung. Bitte beachten Sie: Da Sie die Probe selbst entnommen haben, wird der Prüfbericht nicht von den Behörden anerkannt.