

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

**Anschrift**

Bergfeld 15  
94538 Fürstenstein  
Tel.: 08544 / 96240  
Fax: 08544 / 962430  
E-mail: info@lafuwa.de  
www.lafuwa.de

**Untersuchungsbefund Rohwasser**

gemäß Eigenüberwachungsverordnung - Kurzuntersuchung

Labor-Nr.: 178212-3

10093

Datum: 23. Januar 2017

**Auftraggeber:**

VG Stallwang  
Gemeinde Stallwang  
Herr Aich  
Straubinger Str. 18  
94375 Stallwang

**Probenahme:**

Entnahmeort: HB Steinernkreuz - Rohwasser  
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller  
Entnahmedatum: 30.11.2016  
Eingangsdatum: 30.11.2016  
Prüfzeitraum: 30.11.2016 bis 22.12.2016

**Vermerk:**

Objektkennzahl: 4120 6941 00055

Untersuchungsparameter	Befund	Einheit	Meßverfahren
Parameter siehe Anlage	x		Fremdlabor

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458

WESSLING GmbH, Forstennieder Straße 8-14, 82061 Neuried

LAFUWA GmbH  
 Herr Hartl  
 Bergfeld 15  
 94538 Fürstenstein

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: T. Schröder  
 Durchwahl: +49 89 829969 17  
 Fax: +49 89 829969 22  
 E-Mail: Thorsten.Schroeder@wessling.de

## Prüfbericht

### Proben vom 12.12.2016

Prüfbericht Nr.	CMU16-028787-1	Auftrag Nr.	CMU-07625-16	Datum	21.12.2016
Probe Nr.	16-200984-03				
Eingangsdatum	12.12.2016				
Bezeichnung	178212-3				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	1*PE 1 L				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	12.12.2016				
Untersuchungsende	21.12.2016				

#### Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Probe Nr.	16-200984-03				
Bezeichnung	178212-3				
Atrazin	µg/l	W/E	<0,025		
Atrazin-desethyl	µg/l	W/E	<0,025		
Atrazin-desisopropyl	µg/l	W/E	<0,025		
Chloridazon	µg/l	W/E	<0,025		
Desethylterbutylazin	µg/l	W/E	<0,025		
Propazin	µg/l	W/E	<0,025		
Sebuthylazin	µg/l	W/E	<0,025		
Simazin	µg/l	W/E	<0,025		
Terbutylazin	µg/l	W/E	<0,025		

#### Pestizid-Metaboliten

Probe Nr.	16-200984-03				
Bezeichnung	178212-3				
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	W/E	<0,025		
Chloridazon-desphenyl	µg/l	W/E	<0,025		

---

Prüfbericht Nr. <b>CMU16-028787-1</b>	Auftrag Nr. <b>CMU-07625-16</b>	Datum <b>21.12.2016</b>
---------------------------------------	---------------------------------	-------------------------

---

**Abkürzungen und Methoden**

Pestizide, Arzneimittel und Metabolite mit LC-MS

DIN 38407-36<sup>A</sup>

**ausführender Standort**

Umweltanalytik Altenberge

W/E

Wasser/Eluat

*Dr. Nils Kunze*

Dr. Nils Kunze  
Dipl.-Geologe  
Leitender Sachverständiger Umwelt

