

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34  
97688 Bad Kissingen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0  
**Fax** 0 971 / 78 56-213  
**eMail** info@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de

Markt  
Kleinheubach

Friedenstr. 2  
63924 Kleinheubach



Ihre Nachricht vom Ihr Zeichen Unser Zeichen Telefon-Durchwahl Bad Kissingen  
10207 Dr.N/ow 0 971 / 78 56 - 134 13.10.2016

## Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz  
 Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten  
 Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
 Probenahme am: 04.10.2016 13:06 Analysennummer: T128708  
 Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 04.10.2016  
 Probenahmeart: Ende der Prüfung: 13.10.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,05	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,05	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	0,10	0,50	

\* Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung, n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht \*\*\* nicht akkreditierter Bereich  
 # nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den 13.10.2016



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
 Laborleitung Dr. Elke Nuss