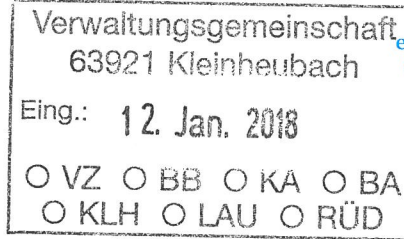


Institut Dr. Nuss GmbH &amp; Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Markt  
Kleinheubach

Friedenstr. 2  
63924 Kleinheubach



<b>Adresse</b>	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
<b>Tel</b>	0 97 1 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
<b>Fax</b>	0 97 1 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
<b>eMail</b>	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
<b>Web</b>	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10207	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 - 134	11.01.2018

## Wasseruntersuchung

Entnahmeort:	Kleinheubach, Ortsnetz		
Entnahmestelle:	MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten		
Kennzahl:	1230067600267	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	04.12.2017 13:40	Analysennummer:	T139570
Probenahme durch:	G. Scheuring, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	04.12.2017
Probenahmeart:		Ende der Prüfung:	11.01.2018

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Atrazin	µg/l	<0,02	0,10	LC-MS/MS
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	LC-MS/MS
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,07	0,10	LC-MS/MS
Simazin	µg/l	<0,02	0,10	LC-MS/MS
Summe PSM	µg/l	0,07	0,50	

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

Bad Kissingen, den 11.01.2018

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