

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

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

Markt
Kleinheubach

Friedenstr. 2
63924 Kleinheubach



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10207	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 -134	25.09.2017

Wasseruntersuchung

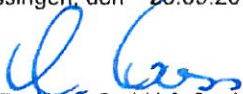
Entnahmeort:	Kleinheubach, Ortsnetz		
Entnahmestelle:	MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten		
Kennzahl:	1230067600267	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorh.:	ja
Probenahme am:	04.09.2017 14:31	Analysennummer:	T137059
Probenahme durch:	W. Schlereth, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	04.09.2017
Probenahmeart:		Ende der Prüfung:	25.09.2017

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	0,04	0,10	LC-MS/MS
Simazin	µg/l	<0,02	0,10	LC-MS/MS
Summe PSM	µg/l	0,04	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 25.09.2017



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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_6-6)

Seite 1 von 1