

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

Adresse Schönbornstraße 34  
97688 Bad Kissingen  
Tel 0 97 1 / 78 56-0  
Fax 0 97 1 / 78 56-213  
eMail info@institut-nuss.de  
Web www.institut-nuss.de

Markt  
Kleinheubach

Friedenstr. 2  
63924 Kleinheubach



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen  
10207

Unser Zeichen  
Dr.N/bk

Telefon-Durchwahl  
0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen  
14.04.2016

## Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz  
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten  
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
Probenahme am: 06.04.2016 12:22 Analysennummer: T124541  
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 06.04.2016  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 14.04.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Nitrat ( $NO_3^-$ )	mg/l	24,3	50	EN ISO 10304-1
Altrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,06	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	0,11	0,50	

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

# nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den 14.04.2016

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\_6-3)

Seite 1 von 1