

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 15.02.2016
Ihr Zeichen 10207
Unser Zeichen Dr.N/bk
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134
Bad Kissingen 15.02.2016

Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
Probenahme am: 01.02.2016 13:27 Analysennummer: T123184
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 01.02.2016
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 15.02.2016

| 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 | 0,03 | 0,10 | EN ISO 10695 |
| Dichlobenil | µg/l | <0,05 | 0,10 | EN ISO 10695 |
| 2,6-Dichlorbenzamid | µg/l | 0,03 | 0,10 | EN ISO 10695 |
| Simazin | µg/l | <0,01 | 0,10 | EN ISO 10695 |
| Summe PSM | µg/l | 0,06 | 0,50 | |

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

nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den 15.02.2016



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_6-2)

Seite 1 von 1