

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  
10207

Unser Zeichen  
Dr.N/km

Telefon-Durchwahl  
0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen  
19.08.2015

## Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz  
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten  
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
Probenahme am: 03.08.2015 11:50 Analysennummer: T118660\_  
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 03.08.2015  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.08.2015

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	21,2		DIN 38404-C4-2
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	494	2790	DIN EN 27888
pH (vor Ort)	pH-Einheiten	7,65	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,04	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,04	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	0,08	0,50	

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

Bad Kissingen, den 19.08.2015



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\_6-1)

Seite 1 von 1