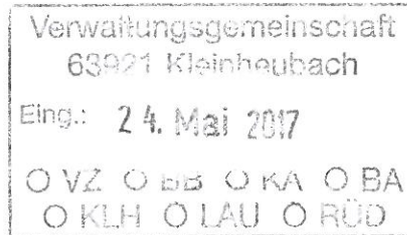


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 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  
10207

Unser Zeichen  
Dr.N/bk

Telefon-Durchwahl  
0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen  
22.05.2017

## Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz  
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten  
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
Probenahme am: 02.05.2017 11:59 Analysennummer: T134101  
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 02.05.2017  
Probenahmeort: Ende der Prüfung: 22.05.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	12,3		DIN 38404-C4-2
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	476	2790	DIN EN 27888
pH (vor Ort)	pH-Einheiten	7,53	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Trübung (quantitativ)	NTU	0,23	1,0	EN ISO 7027
Geschmack		typisch		DEV B 1/2
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0,01	0,50	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Atrazin	µg/l	0,02	0,10	LC-MS/MS
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,05	0,10	LC-MS/MS
Chlorthiamid	µg/l	<0,02		LC-MS/MS
Desethylsimazin	µg/l	<0,02		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

### Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 22.05.2017



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Laborleitung Dr. Eike 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\_6-5)

Seite 1 von 1