

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 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 16.02.2017
Ihr Zeichen 10207
Unser Zeichen Dr.N/km
Telefon-Durchwahl 0 97 1 / 78 56 - 134
Bad Kissingen

Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
Probenahme am: 01.02.2017 13:28 Analysennummer: T131813__
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 01.02.2017
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 16.02.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	5,6		DIN 38404-C4-2
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	483	2790	DIN EN 27888
pH (vor Ort)	pH-Einheiten	7,69	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Chlorthiamid	µg/l	<0,02		EN ISO 10695
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,08	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,07	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	0,15	0,50	

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

Bad Kissingen, den 16.02.2017


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_6-4)

Seite 1 von 1