

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

Markt Kleinheubach

Friedenstr. 2

63924 Kleinheubach

Verwaltungsgemeinschaft 63921 Kleinheuhach Eing.: 30. Jan. 2017 OVZ OBB OKA OBA OKLH OLAU ORÜD

Adresse Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen Tel 0 971/78 56-0 Fax 0 97 1 / 78 56-213 eMail info@institut-nuss.de Web www.institut-nuss.de



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10207

Dr.N/ow

134

26.01.2017

Wasseruntersuchung

Entnahmeort:

Kleinheubach, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten

Kennzahl:

1230067600267

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

ja

Probenahme am:

09.01.2017 14:09

Analysennummer:

T131184

Probenahme durch: Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

09.01.2017

Probenahmeart:

Ende der Prüfung:

26.01.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
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
Summe PSM	μg/l	0,08	0,50	

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

26.01.2017 Bad Kissingen, den

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

[#] nicht relevanter Metabolit