

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 18.08.2016
Ihr Zeichen 10207
Unser Zeichen Dr.N/ow
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134
Bad Kissingen 18.08.2016

Wasseruntersuchung

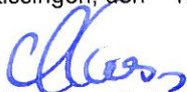
Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten nach WZ
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
Probenahme am: 01.08.2016 12:44 Analysennummer: T127394
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 01.08.2016
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 18.08.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	22,6		DIN 38404-C4-2
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	467	2790	DIN EN 27888
pH (vor Ort)	pH-Einheiten	7,72	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,06	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,05	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	0,11	0,50	

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

nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den 18.08.2016



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