

Dr. Nuss

Institut Dr. Nuss • Schönbornstraße 34 • 97688 Bad Kissingen

Tel. (09 71) 78 56-0, Fax (09 71) 78 56-213, E-Mail: info@institut-nuss.de

Stadtwerke **Bad Neustadt** Goethestr. 17-19

97616 Bad Neustadt



Akkreditiertes Prüflaboratorium für mikrobiologische, biologische und chemische Untersuchungen Reg. Nr. DAC-PL-0055-98. Akkreditiertes Prüflaboratorium für Lebensmittelanalytik Reg.-Nr.

Untersuchungsstelle gemäß §15 TrinkwV, Zulassungen gemäß §44 lfSG, §§15,14 AMG, Untersuchungs- und Überwachungsstelle gemäß §9 EKVO, Notifizierung für Grund- und Abwasseranalytik (AQS-Stelle), AbfklärV, BioAbfV und DüngeV (LfL), Altlastenuntersuchungen (BAM Reg.Nr. 176), RAL Gütesicherung (Bundesgütegemeinschaft Kompost); Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Trinkwasser, Brauch- und Abwasser; Private Sachverständige in der Wasserwirtschaft (Eigenüberwachung, analyt. Teil).

Sparkasse Bad Kissingen (BLZ 793 510 10) Konto 810

Institut Dr. Nuss e. K.

Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199

Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss

www.institut-nuss.de

Ust-IdNr.: DE 132 146 727

Ihre Nachricht vom

K.-Nr.: 10285

Ihr Zeichen

Unser Zeichen Dr.N/na

Telefon-Durchwahl (09 71)078 56-

11.05.2012

Bad Kissingen

Untersuchungsbefund Arzneimittelrückstände (Anlage 1 zur Wasseruntersuchung)

Entnahmeort:

Herschfeld, Ortsnetz

Probeneingang:

17.04.2012 13:58

Entnahmestelle:

Grundschule

Kennzahl:

1230067300900

Witterung: Witterung am Vortag: kein Eintrag

kein Eintrag

Probenahme durch: Probenahme am:

Institut Dr. Nuss

17.04.2012 13:58 Uhr

Analysennummer:

T 92654

Die Untersuchung der Wasserprobe hat folgende Ergebnisse erbracht:

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert *	Untersuchungsmethode
Phenazon	μg/l	< 0,005	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Propoxyphenazon	µg/l	< 0,005	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Carbamazepin	µg/l	< 0,005	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Metoprolol	µg/l	< 0,01	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Solatol	μg/l	< 0,005	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Ibuprofen	μg/l	< 0,05	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Sulfmethoxacol	μg/l	< 0,01	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Dichlofenac	μg/l	< 0,005	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Bezafibrat	μg/l	< 0,01	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Iopamidol	µg/l	< 0,05	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung
Amidotrizoesäure	µg/l	< 0.05	-	LC-MS nach SPE Aufreinigung

Bad Kissingen, den

11.05.2012

Institut Dr. Nuss

Laborleitung Dr. Elke Nuss