



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.
AKS-PL-20908.

Untersuchungsstelle gemäß §15 TrinkwV, Zulassungen gemäß §44 IfSG, §§15,14 AMG,
Untersuchungs- und Überwachungsstelle gemäß §9 EKVO, Notifizierung für Grund- und
Abwasseranalytik (AQS-Stelle), AbfKlärV, BioAbfV und DüngV (LfL), Altlastenuntersuchun-
gen (BAM Reg.Nr. 176), RAL Gütesicherung (Bundesgütegemeinschaft Kompost); Öffent-
lich bestellte und vereidigte Sachverständige für Trinkwasser, Brauch- und Abwasser; Priv-
ate 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 10285 Unser Zeichen Dr.N/na Telefon-Durchwahl (09 71) 78 56-11.05.2012 Bad Kissingen

Untersuchungsbefund Arzneimittelrückstände (Anlage 1 zur Wasseruntersuchung)

Entnahmeort: Brendlorenzen, Ortsnetz Probeneingang: 17.04.2012 11:45
Entnahmestelle: Grundschule, Küche, Spüle
Kennzahl: 1230067300124 Witterung: kein Eintrag
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Witterung am Vortag: kein Eintrag
Probenahme am: 17.04.2012 11:45 Uhr Analysennummer: T 92648

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