



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), 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 Ihr Zeichen Unser Zeichen Telefon-Durchwahl Bad Kissingen
K.-Nr.: 10285 Dr.N/na (09 71) 78 56- 11.05.2012

Untersuchungsbefund Arzneimittelrückstände (Anlage 1 zur Wasseruntersuchung)

Entnahmeort: Bad Neustadt, Ortsnetz Probeneingang: 17.04.2012 14:39
Entnahmestelle: BRK Heim, Installationsraum, Waschbecken
Kennzahl: 1230067301072 Witterung: kein Eintrag
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Witterung am Vortag kein Eintrag
Probenahme am: 17.04.2012 14:39 Uhr Analysennummer: T 92656

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