



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  
Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199  
www.institut-nuss.de

Institut Dr. Nuss e. K.  
Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss  
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 66- Bad Kissingen 11.05.2012

## Untersuchungsbefund Arzneimittelrückstände (Anlage 1 zur Wasseruntersuchung)

Entnahmeort:	Lebenhan, Ortsnetz	Probeneingang:	17.04.2012 08:29
Entnahmestelle:	Kindergarten	Witterung:	kein Eintrag
Kennzahl:	1230067300935	Witterung am Vortag:	kein Eintrag
Probenahme durch:	Institut Dr. Nuss	Analysennummer:	T 92639
Probenahme am:	17.04.2012 08:29 Uhr		

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