

~~EMB-Bürgeramt~~

16 März 2016

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

EMB Energieversorgung Miltenberg Bürgstadt GmbH & Co. KG

Luitpoldstr. 17
63897 Miltenberg



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-34084-01-00

Ihre Nachricht vom **16.03.2016** Ihr Zeichen **16171** Unser Zeichen **Dr.N/km** Telefon-Durchwahl **0 971 / 78 56 - 134** Bad Kissingen **14.03.2016**

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Miltenberg, Ortsnetz
Entnahmestelle: MS ON Mainbullau, SMS, DGH Hahn nach WU
Kennzahl: 1230067600361 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein
Probenahme am: 15.02.2016 10:17 Analysennummer: T 123383
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 15.02.2016
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 14.03.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	7,1		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,86	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	323	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,22	1,0*	EN ISO 7027


n.u.: nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 288999

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 14.03.2016


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_1-1)

Seite 1 von 1

Ed