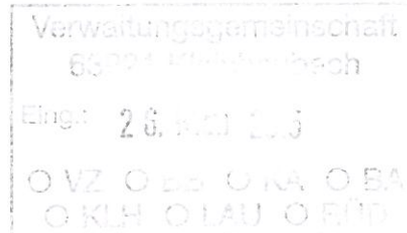


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

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

Markt
Kleinheubach

Friedenstr. 2
63924 Kleinheubach



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen
10207

Unser Zeichen
Dr.N/bk

Telefon-Durchwahl
0 97 1 / 78 56 - 134

Bad Kissingen
21.05.2015

Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz
 Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten
 Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
 Probenahme am: 04.05.2015 14:31 Analysennummer: T116066
 Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 04.05.2015
 Probenahmeart: Ende der Prüfung: 21.05.2015

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	14,3		DIN 38404-C4-2
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	466	2790	DIN EN 27888
pH (vor Ort)	pH-Einheiten	7,63	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,11		DIN 38409-H7-2
Karbonathärte	°dH	8,7		berechnet
Gesamthärte	°dH	11,3		berechnet
Härtebereich		mittel		berechnet
Calcium (Ca ²⁺)	mg/l	63,4		EN ISO 17294-2
Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	10,9		EN ISO 17294-2
Kalium (K ⁺)	mg/l	1,0		EN ISO 17294-2
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Chlorthiamid	µg/l	<0,02		EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	n.n.	0,50	
Calcitlösekapazität	mg/l	-3,5	5	DIN 38404-C10
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,03		berechnet

* Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung, n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die Calcitlösekapazität der untersuchten Probe liegt unter dem Grenzwert von 5 mg/l.

Bad Kissingen, den 21.05.2015



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_6-1)

Seite 1 von 1