



Gemeinde
Sandberg

97661 Sandberg



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 DüngelV (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

Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss

Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199

Ust-IdNr.: DE 132 146 727

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
Dr.N/jt

Telefon-Durchwahl
(09 71) 78 56- 0

Bad Kissingen
22.01.2010

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Chemische Untersuchung

Entnahmeort der Probe: Kilianshof, Ortsnetz
Entnahmestelle: Küppelstr. 3, Küche, Spüle
Kennzahl: 1230067300676
Entnahmezeitpunkt: 18.01.2010 12:45 Uhr durch Institut Dr. Nuss
Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 18.01.2010 U.-Nr.: T 77631
Ende der Prüfung: 22.01.2010
Witterung bei Entnahme: trocken
Witterung an den Vortagen: trocken

| Parameter | Grenzwert | Befund | Einheit | Untersuchungsmethode |
|--------------------------------------|---------------------|--------|------------------|----------------------|
| Geruch | | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Geschmack | typisch | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Wassertemperatur | | 7,0 | °C | DIN 38404-C 4-2 |
| pH-Wert (Vor-Ort-Messung) | >pH 6,5- <pH 9,5 | 7,78 | pH- Einheiten | DIN 38404-C 5 |
| Ammonium | 0,5 | < 0,01 | mg/l | DIN 38406-E 5-1 |
| Färbung (SAK bei $\lambda = 436$ nm) | 0,5 | < 0,02 | m ⁻¹ | DIN 38404-C 1 |
| Trübung | 1,0* | 0,23 | NTU | EN ISO 7027 |
| Nitrit | 0,1*/0,5 | < 0,01 | mg/l | EN 26777 |

n.u. = nicht untersucht o.B. = ohne Beanstandung * Grenzwert am Ausgang Wasserwerk
Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 124762

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 22.01.2010

E. A. R. Koch

Institut Dr. Nuss (Laborleitung Dr. Elke Nuss)

Seite 1 von 1



Gemeinde
Sandberg

97661 Sandberg



Akkreditiertes Prüflaboratorium für mikrobiologische, biologische
und chemische Untersuchungen Reg. Nr. DAC-PL-0065-98.
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 DüngeV (LF), Altlastenuntersuchun-
gen (BAM Reg.Nr. 176), RAL Gütesicherung (Bundesgütegemeinschaft Kompost); Öffent-
lich bestellte und vereidigte Sachverständige für Trinkwasser, Brauch- und Abwasser; Pri-
vate Sachverständige in der Wasserwirtschaft (Eigenüberwachung, analyt. Teil).

Sparkasse Bad Kissingen (BLZ 793 510 10) Konto 810

Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss

Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199

Ust-IdNr.: DE 132 146 727

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl
(09 71) 78 56-
0

Bad Kissingen

22.01.2010

Dr.N/jt

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Chemische Untersuchung

Entnahmeort der Probe: Sandberg, Ortsnetz
Entnahmestelle: Rathaus, Heizung, Waschbecken
Kennzahl: 1230067300631
Entnahmezeitpunkt: 18.01.2010 13:05 Uhr durch Institut Dr. Nuss
Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 18.01.2010 U.-Nr.: T 77632
Ende der Prüfung: 22.01.2010
Witterung bei Entnahme: trocken
Witterung an den Vortagen: trocken

| Parameter | Grenzwert | Befund | Einheit | Untersuchungsmethode |
|--------------------------------------|---------------------|--------|------------------|----------------------|
| Geruch | | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Geschmack | typisch | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Wassertemperatur | | 7,7 | °C | DIN 38404-C 4-2 |
| pH-Wert (Vor-Ort-Messung) | >pH 6,5- <pH 9,5 | 7,74 | pH- Einheiten | DIN 38404-C 5 |
| Ammonium | 0,5 | < 0,01 | mg/l | DIN 38406-E 5-1 |
| Färbung (SAK bei $\lambda = 436$ nm) | 0,5 | < 0,02 | m ⁻¹ | DIN 38404-C 1 |
| Trübung | 1,0* | 0,18 | NTU | EN ISO 7027 |
| Nitrit | 0,1*/0,5 | < 0,01 | mg/l | EN 26777 |

n.u. = nicht untersucht o.B. = ohne Beanstandung * Grenzwert am Ausgang Wasserwerk
Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 124763

Beurteilung:

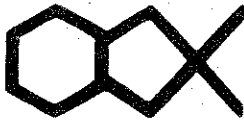
Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 22.01.2010

A. R. Koch

Institut Dr. Nuss (Laborleitung Dr. Elke Nuss)

Seite 1 von 1



Gemeinde
Sandberg

97661 Sandberg



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 (AQ5-Stoffe), AbfklärV, BioAbfV und DüngV (L/L), Altlastenuntersuchun-
gen (BAM Reg.Nr. 176), RAL Gütesicherung (Bundesgütegemeinschaft Kompost); Öffent-
lich bestellte und vereidigte Sachverständige für Trinkwasser, Brauch- und Abwasser; Pri-
vate Sachverständige in der Wasserwirtschaft (Eigenüberwachung, analyt. Teil).

Sparkasse Bad Kissingen (BLZ 793 510 10) Konto 810

Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss

Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199

Ust-IdNr.: DE 132 146 727

Ihre Nachricht vom

ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl
(09 71) 78 56-
0

Bad Kissingen

22.01.2010

Dr.N/jt

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Chemische Untersuchung

Entnahmeort der Probe: Schmalwasser, Ortsnetz
Entnahmestelle: Sonstige, Dorfgemeinschaftshaus, Waschküche
Kennzahl: 1230067300737
Entnahmezeitpunkt: 18.01.2010 13:20 Uhr durch Institut Dr. Nuss
Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 18.01.2010 U.-Nr.: T 77633
Ende der Prüfung: 22.01.2010
Witterung bei Entnahme: trocken
Witterung an den Vortagen: trocken

| Parameter | Grenzwert | Befund | Einheit | Untersuchungsmethode |
|--------------------------------------|---------------------|--------|------------------|----------------------|
| Geruch | | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Geschmack | typisch | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Wassertemperatur | | 5,3 | °C | DIN 38404-C 4-2 |
| pH-Wert (Vor-Ort-Messung) | >pH 6,5- <pH 9,5 | 7,91 | pH- Einheiten | DIN 38404-C 5 |
| Ammonium | 0,5 | < 0,01 | mg/l | DIN 38406-E 5-1 |
| Färbung (SAK bei $\lambda = 436$ nm) | 0,5 | < 0,02 | m ⁻¹ | DIN 38404-C 1 |
| Trübung | 1,0* | 0,17 | NTU | EN ISO 7027 |
| Nitrit | 0,1*/0,5 | < 0,01 | mg/l | EN 26777 |

n.u. = nicht untersucht o.B. = ohne Beanstandung * Grenzwert am Ausgang Wasserwerk
Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 124764

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 22.01.2010

i. A. R. Koch

Institut Dr. Nuss (Laborleitung Dr. Elke Nuss)

Seite 1 von 1



Gemeinde
Sandberg

97657 Sandberg



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 (AGS-Stelle), AbfklärV, BioAbfV und DüngeV (LF), Altlastenuntersuchun-
gen (BAM Reg.Nr. 176), RAL Gütesicherung (Bundesgütegemeinschaft Kompost); Öffent-
lich bestellte und vereidigte Sachverständige für Trinkwasser, Brauch- und Abwasser; Pri-
vate Sachverständige in der Wasserwirtschaft (Eigenüberwachung, analyt. Teil).

Sparkasse Bad Kissingen (BLZ 793 510 10) Konto 810

Inh. Dr. rer. nat. Elke Nuss

Finanzamt Bad Kissingen USt.Nr. 205/255/60 199

Ust-IdNr.: DE 132 146 727

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl

Bad Kissingen

Dr.N/jt

(09 71) 78 56-
0

22.01.2010

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Chemische Untersuchung

Entnahmeort der Probe: Langenleiten, Ortsnetz
Entnahmestelle: Sonstige, Kindergarten, Küche, Spüle
Kennzahl: 1230067300849
Entnahmezeitpunkt: 18.01.2010 13:45 Uhr durch Auftraggeber
Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 18.01.2010 U.-Nr.: T 77634
Ende der Prüfung: 22.01.2010
Witterung bei Entnahme: trocken
Witterung an den Vortagen: trocken

| Parameter | Grenzwert | Befund | Einheit | Untersuchungsmethode |
|--------------------------------------|---------------------|--------|------------------|----------------------|
| Geruch | | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Geschmack | typisch | o.B. | | DEV B 1-2 1971 |
| Wassertemperatur | | 6,1 | °C | DIN 38404-C 4-2 |
| pH-Wert (Vor-Ort-Messung) | >pH 6,5- <pH 9,5 | 7,86 | pH- Einheiten | DIN 38404-C 5 |
| Ammonium | 0,5 | < 0,01 | mg/l | DIN 38406-E 5-1 |
| Färbung (SAK bei $\lambda = 436$ nm) | 0,5 | < 0,02 | m ⁻¹ | DIN 38404-C 1 |
| Trübung | 1,0* | 0,32 | NTU | EN ISO 7027 |
| Nitrit | 0,1*/0,5 | < 0,01 | mg/l | EN 26777 |

n.u. = nicht untersucht o.B. = ohne Beanstandung * Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 124765

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 22.01.2010

i. A. R. Hock

Institut Dr. Nuss (Laborleitung Dr. Elke Nuss)

Seite 1 von 1