

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 DüngV (L/L), 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

Telefon-Durchwahl

Bad Kissingen

Dr.N/jt

(09 71) 78 56- 231

09.11.2009

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Mikrobiologische Untersuchung

Entnahmeort : Schmalwasser, Ortsnetz
Entnahmestelle : Sonstige, Dorfgemeinschaftshaus, Waschküche
Kennzahl : 1230067300737
Probenahme durch : Institut Dr. Nuss
Probenahme am : 04.11.2009 14:40 Uhr

Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 04.11.2009
Ende der Prüfung: 09.11.2009
Witterung bei Entnahme: Regen
Witterung an den Vortagen: Regen
Analysennummer: 121411

Parameter		Untersuchungs- ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Untersuchungsmethode
Aussehen		farblos		EN ISO 7887-2
Geruch		geruchlos		DIN 38403-B1
Wassertemperatur	in [°C]	11,1		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit	in [µS/cm] bei 20 °C	220		EN 27888
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Koloniezahl	bei 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV a. F. DEV-Gelatine-Agar- Nährboden 44 Std.
Koloniezahl	bei 36 °C in 1 ml	3	100	

Anmerkung: Der Ergebnisbericht über die chemische Untersuchung wird nachgereicht.

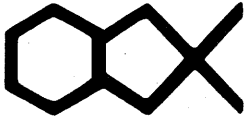
Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht den Anforderungen nach Anlage 1 der TrinkwV vom 21.05.2001.

Bad Kissingen, den 09.11.2009

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 (AQS-Stelle), AbfklärV, BioAbfV und DüngV (Lil), 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- 231

Bad Kissingen
09.11.2009

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Mikrobiologische Untersuchung

Entnahmeort : Sandberg, Ortsnetz
Entnahmestelle : Rathaus, Heizung, Waschbecken
Kennzahl : 1230067300631
Probenahme durch : Institut Dr. Nuss
Probenahme am : 04.11.2009 14:20 Uhr

Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 04.11.2009
Ende der Prüfung: 09.11.2009
Witterung bei Entnahme: Regen
Witterung an den Vortagen: Regen
Analysennummer: 121412

Parameter		Untersuchungs- ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Untersuchungsmethode
Aussehen		farblos		EN ISO 7887-2
Geruch		geruchlos		DIN 38403-B1
Wassertemperatur	in [°C]	12,9		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit	in [µS/cm] bei 20 °C	297		EN 27888
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Koloniezahl	bei 22 °C in 1 ml	1	100	TrinkwV a. F. DEV-Gelatine-Agar- Nährboden 44 Std.
Koloniezahl	bei 36 °C in 1 ml	1	100	

Anmerkung: Der Ergebnisbericht über die chemische Untersuchung wird nachgereicht.

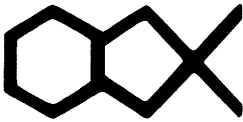
Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht den Anforderungen nach Anlage 1 der TrinkwV vom 21.05.2001.

Bad Kissingen, den 09.11.2009

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 (AQS-Stelle), AbfklärV, BioAbfV und DüngeV (LIL), 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- 231

Bad Kissingen
09.11.2009

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Mikrobiologische Untersuchung

Entnahmeort : Langenleiten, Ortsnetz
Entnahmestelle : Sonstige, Kindergarten, Küche, Spüle
Kennzahl : 1230067300849
Probenahme durch : Institut Dr. Nuss
Probenahme am : 04.11.2009 14:50 Uhr

Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 04.11.2009
Ende der Prüfung: 09.11.2009
Witterung bei Entnahme: Regen
Witterung an den Vortagen: Regen
Analysennummer: 121413

Parameter		Untersuchungs- ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Untersuchungsmethode
Aussehen		farblos		EN ISO 7887-2
Geruch		geruchlos		DIN 38403-B1
Wassertemperatur	in [°C]	12,1		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit	in [µS/cm] bei 20 °C	260		EN 27888
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Koloniezahl	bei 22 °C in 1 ml	1	100	TrinkwV a. F. DEV-Gelatine-Agar- Nährboden 44 Std.
Koloniezahl	bei 36 °C in 1 ml	0	100	

Anmerkung: Der Ergebnisbericht über die chemische Untersuchung wird nachgereicht.

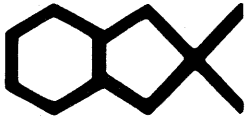
Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht den Anforderungen nach Anlage 1 der TrinkwV vom 21.05.2001.

Bad Kissingen, den 09.11.2009

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 (AQS-Stelle), AbfklärV, BioAbfV und DüngeV (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

Telefon-Durchwahl

Bad Kissingen

Dr.N/jt

(09 71) 78 56- 231

09.11.2009

Routinemäßige Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 Mikrobiologische Untersuchung

Entnahmeort : Kilianshof, Ortsnetz
Entnahmestelle : Küppelstr. 3, Küche, Spüle
Kennzahl : 1230067300676
Probenahme durch : Institut Dr. Nuss
Probenahme am : 04.11.2009 15:05 Uhr

Laboreingang u. Beginn d. Prüfung: 04.11.2009
Ende der Prüfung: 09.11.2009
Witterung bei Entnahme: Regen
Witterung an den Vortagen: Regen
Analysennummer: 121414

Parameter		Untersuchungs- ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Untersuchungsmethode
Aussehen		farblos		EN ISO 7887-2
Geruch		geruchlos		DIN 38403-B1
Wassertemperatur	in [°C]	10,7		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit	in [µS/cm] bei 20 °C	302		EN 27888
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	Keime bei 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Koloniezahl	bei 22 °C in 1 ml	1	100	TrinkwV a. F. DEV-Gelatine-Agar- Nährboden 44 Std.
Koloniezahl	bei 36 °C in 1 ml	6	100	

Anmerkung: Der Ergebnisbericht über die chemische Untersuchung wird nachgereicht.

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht den Anforderungen nach Anlage 1 der TrinkwV vom 21.05.2001.

Bad Kissingen, den 09.11.2009

Institut Dr. Nuss
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Seite 1 von 1