Bergfeld 15 94538 Fürstenstein Tel.: 08544 9624-0 info@lafuwa.de

## Fax: 08544 9624-30 www.lafuwa.de

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14260-01-00

( DAkkS



gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 215073-1

10048

Datum: 10. Oktober 2019

EINGANG

1 6. OKT. 2019

Gemeinde Lindberg

Auftraggeber:

Gemeinde Lindberg

Zwieselauer Str. 1 94227 Lindberg

Probenahme:

Entnahmeort: durch:

Hochbehälter Spiegelhütte LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Entnahmedatum: 08.10.2019

Eingangsdatum: 08.10.2019

Prüfzeitraum: 08.10.2019 bis 10.10.2019

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6945 00135

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	X	14		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,59	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	9,4	<u> </u>	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	80,0	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	s .		DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	5		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	9	•	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Geschmack, qualitativ	ohne		*	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens				
(vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a			DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	9,4		,C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen. \*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.



EINGANG 1 6. OKT. 2019 Gemeinde Lindberg

Bergfeld 15 94538 Fürstenstein Tel.: 08544 9624-0 Fax: 08544 9624-30 info@lafuwa.de www.lafuwa.de



## **Untersuchungsbefund Trinkwasser**

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 215073-2 10048 Datum: 10. Oktober 2019

Hochbehälter Lindbergmühle

08.10.2019

LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Probenahme:

Entnahmeort:

Auftraggeber:

Gemeinde Lindberg Zwieselauer Str. 1

94227 Lindberg

durch: Entnahmedatum: 08.10.2019 Eingangsdatum:

> 08.10.2019 bis 10.10.2019 Prüfzeitraum:

Vermerk:	Obiektkennzahl:	1230 6945 00137
4 01 111 01 121	ODJOITHOUTHEATH	1200 00 10 00 107

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	Х	120		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,27	6,5 - 9,5	(75)	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	9,3	3#77	,C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	97,0	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	120	(#)	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	150	( <del>5</del> )	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	(#)	596	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Geschmack, qualitativ	ohne	186	(00)	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens				
(vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a			DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	9,3	(#E	.C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

<sup>\*</sup>Verfahren nicht akkreditiert



Bergfeld 15 94538 Fürstenstein Tel.: 08544 9624-0 Fax: 08544 9624-30 info@lafuwa.de www.lafuwa.de



## **Untersuchungsbefund Trinkwasser**

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 215073-3

10048

Datum: 10. Oktober 2019

Auftraggeber:

Probenahme:

Gemeinde Lindberg

Entnahmeort:

Hochbehälter Lindberg

Zwieselauer Str. 1 94227 Lindberg

durch:

LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Entnahmedatum: 08.10.2019

Eingangsdatum: Prüfzeitraum:

08.10.2019 08.10.2019 bis 10.10.2019

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6945 00140

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	X			DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,58	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	8,8	2	.C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	73,0	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne		120	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar		(*)	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	2	(4)	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Geschmack, qualitativ	ohne		550	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	0,03	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2;2000-11
Clostridium perfringens				
(vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	2		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	8,8	•	C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein

Laborleitung Mikrobiologie

<sup>\*</sup>Verfahren nicht akkreditiert