

Anschrift:

Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113108-1

Datum: 12. Mai 2011

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Wiesing
durch: Herr Brunner, externer Probenehmer
Entnahmedatum: 09.05.2011
Eingangsdatum: 09.05.2011
Prüfzeitraum: 09.05.2011 bis 11.05.2011

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 6843 00201

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,85	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	193	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,19	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	9,0	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Steuer-Nr.: 153/131/00127 · Ust.-IdNr.: DE 156061109

Stadt Viechtach

Eing. 16. Mai 2011

Anschrift:

Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113108-2

Datum: 12. Mai 2011

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Lindl
durch: Herr Brunner, externer Probenehmer
Entnahmedatum: 09.05.2011
Eingangsdatum: 09.05.2011
Prüfzeitraum: 09.05.2011 bis 11.05.2011

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 6943 00086

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,78	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	195	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,30	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	9,4	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Stadt Viechtach

Eing. 16. Mai 2011

Anschrift:

Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113108-3

Datum: 12. Mai 2011

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Pirka
durch: Herr Brunner, externer Probenehmer
Entnahmedatum: 09.05.2011
Eingangsdatum: 09.05.2011
Prüfzeitraum: 09.05.2011 bis 11.05.2011

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6843 00091

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,85	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	216	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,25	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	9,1	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Eing. 16. Mai 2011

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113108-4

Datum: 12. Mai 2011

Anschrift:

Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Distlberg
durch: Herr Brunner, externer Probenehmer
Entnahmedatum: 09.05.2011
Eingangsdatum: 09.05.2011
Prüfzeitraum: 09.05.2011 bis 11.05.2011

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00163

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,83	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	168	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,33	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	10,9	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.



Steuer-Nr.: 153/131/00127 · Ust.-IdNr.: DE 156061109

Eing. 16. Mai 2011

Anschrift:
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113108-5

Datum: 12. Mai 2011

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Reichsdorf/Ogleinsmais
durch: Herr Brunner, externer Probenehmer
Entnahmedatum: 09.05.2011
Eingangsdatum: 09.05.2011
Prüfzeitraum: 09.05.2011 bis 11.05.2011

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00148

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,73	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	193	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,69	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	7,9	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie