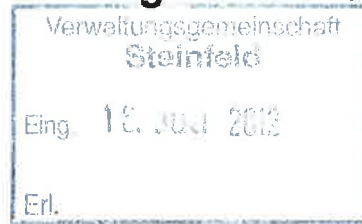


**Prüfbericht P2012002423**

**Auftrag A2012 000 662**

Antragsteller:  
**VG Steinfeld**  
Steinfeld 86  
96187 Stadelhofen



<b>Probennummer</b>	<b>P2012002423</b>
<b>Probenstelle</b>	<b>Eichenhüll Ortsnetz</b>
Objektkennzahl	1230047100145
Bemerkung	Eichenhüll Bürgermeister
Probenahmedatum/Uhrzeit	Mo, 09.07.2012 / 11:20
Eingangsdatum	Mo, 09.07.2012
Untersuchungsbeginn	Mo, 09.07.2012
Ausgangsdatum	11.07.2012
Probenehmer	Barth M.

Parameter	Einheit	Ergebnis	Nachweisgr.	Grenzwert TrinkwV	Grenzwertverletzung	Methode	akkr.
<b>E. Coli</b>	KBE/100ml	<b>0</b>		0		Colilert - 18/Quanti-Tray gemäß § 15 Abs. 1 Trinkw	[X]
<b>Coliforme Keime</b>	KBE/100ml	<b>0</b>		0		Colilert - 18/Quanti-Tray gemäß § 15 Abs. 1 Trinkw	[X]
<b>Koloniezahl 22°C</b>	KBE/1ml	<b>0</b>		100		Anlage 5 Teil 1 d) bb) TrinkwV 2001 i.d. F. 2011	[X]
<b>Koloniezahl 36°C</b>	KBE/1ml	<b>0</b>		100		Anlage 5 Teil 1 d) bb) TrinkwV 2001 i.d. F. 2011	[X]
<b>Temperatur vor Ort</b>	°C	<b>17,2</b>				DIN 38404-C4/1976	[X]
<b>freies Chlor</b>	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01			DIN EN ISO 7393-2 G4-2/2000	[X]

*TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der TrinkwV 2001 i.d.F. von 2011  
Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.  
Das Zeichen "<...(+)" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.  
Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.*

**Anmerkungen**  
Der Unternehmer und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage ist gemäß TrinkwV 2001 i.d.F. von 2011 verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich.  
Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.**

  
Dipl.Ing.(FH) Michael Vokal / Thomas Deuring  
Laborleiter / stellv. Laborleiter