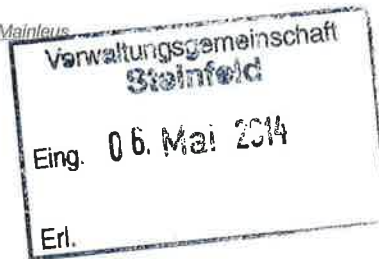




*analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus*

VG Steinfeld –Stadelhofen  
WV Königsfeld  
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen



Zeichen  
Gä

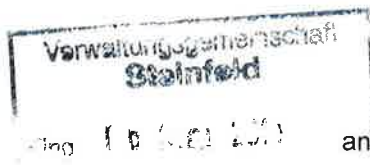
Datum  
28.04.2014

## Prüfbericht:

Untersuchung:	<b>Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung</b>		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> DIN EN ISO 19458 (K19) Zweck A, DIN ISO 5667-5 (A14) <input type="checkbox"/> keine Angabe (Probenahme erfolgte nicht im akkreditierten Bereich)		
Probenahmestelle:	WV Königsfeld		
Probenbeschreibung:	Trinkwasser		
Probenahme durch:	analab <input checked="" type="checkbox"/>	Auftraggeber <input type="checkbox"/>	
Probenehmer:	Herr Weber		
Probenahmedatum:	23.04.2014	Uhrzeit:	14:13
Probeneingang:	23.04.2014		
analab Nr.:	14 04 407 - 3		
Untersuchungszeitraum:	23.04. – 25.04.2014		
Gesamtseitenzahl:	2		

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2011 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2011 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein



<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	1230/0471/02762		
		Name	Königsfeld, Kindergarten St. Jakobus, Küche		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>			1404407-3		
<b>Probenahme:</b>		Datum	23.04.2014		
		Uhrzeit	14:13		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
3	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
4	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
5	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,45		
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		641	µS/cm	
8	1042 Geruch		100		
9	1052 Geschmack		100		
10	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,01	1/m	
11	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,17	TE/F	
12	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
13	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,1	°C	

Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte der TrinkwV 2001 (2011) eingehalten.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Marco Willems  
 Dipl. Biol. (Laborleiter)

Dr. Silke Taubmann  
 Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann  
 Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)