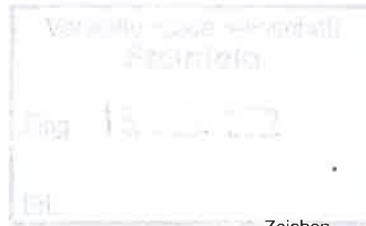


VG Steinfeld
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen



Zeichen

Gä

Datum

14.02.2012



DAC-PL-0240-03

Prüfbericht:

Untersuchung:	Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> DIN EN ISO 19458 (K19), DIN 38402 - 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:	09.02.2012	Uhrzeit:	12:13
Probeneingang:	09.02.2012		
analab Nr.:	12 02 101 - 2		
Untersuchungszeitraum:	09.02.- 13.02.2012		
Gesamtseitenzahl:	2		

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2011 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwert-überschreitung 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

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0471/02762
stelle: Name Königsfeld, Kindergarten St. Jakobus, Küche, Spüle

Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 1202101-2
Probenahme: Datum 09.02.2012
 Uhrzeit 12:13

Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser kalt

Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
2	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		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		7,78		
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		593	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		0,12	TE/F	
12	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
13	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		7,7	°C	

Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. M. Willems
 Laborleiter

Dr. Si. Taubmann
 Geschäftsführerin

Dr. Sa. Taubmann
 Geschäftsführerin