



analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

VG Steinfeld- Stadelhofen
VV Königsfeld
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen

Zeichen
Gä

Datum
9.10.2012

Prüfbericht:

Untersuchung:	Umfassende Trinkwasseruntersuchung (reduzierter Umfang)		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> DIN EN ISO 19458 (K19), DIN ISO 5667-5 (A14) <input type="checkbox"/> keine Angabe (Probenahme erfolgte nicht im akkreditierten Bereich)		
Probenahmestelle:	Königsfeld, KITA		
Probenbeschreibung:	Trinkwasser		
Probenahme durch:	analab <input checked="" type="checkbox"/>	Auftraggeber	<input type="checkbox"/>
Probenehmer:	Herr Weber		
Probenahmedatum:	20.09.2012	Uhrzeit:	13:17
Probeneingang:	20.09.2012		
analab Nr.:	12 09 324 - 1		
Untersuchungszeitraum:	20.09. – 5.10.2012		
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 Prüfergebn wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0471/02762
stelle: Name Königsfeld, KITA, Küche, Spüle

Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 1209324-1
Probenahme: Datum 20.09.2012
 Uhrzeit 13:17

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		7,58		
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		602	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		0,22	TE/F	
12	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
13	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
14	1532 Permanganat-Index		0,10	mg/l	
15	1331 Chlorid		13,0	mg/l	
16	1313 Sulfat		23,5	mg/l	
17	1131 Aluminium		0,015	mg/l	
18	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
19	1142 Arsen	<	0,001	mg/l	
20	1138 Blei		0,001	mg/l	
21	1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l	
22	1182 Eisen		0,043	mg/l	
23	1161 Kupfer		0,014	mg/l	
24	1112 Natrium		6,22	mg/l	
25	1188 Nickel		0,002	mg/l	
26	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
27	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
28	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	µg/l	
29	2454 Benzo(a)pyren	<	0,005	µg/l	
30	1570 PAK (Summe nach TrinkwV 2001)	<	0,01	µg/l	
31	1523 TOC		1,03	mg/l	
32	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,3	°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