

Chemisches Labor  
Dr. Barbara Graser



Goldellern 5  
97453 Schonungen  
Telefon 09721/7576-0  
Telefax 09721/7576-50  
e-mail: clg@labor-graser.de

Chem. Labor Dr. Graser, Goldellern 5, 97453 Schonungen

Stadtverwaltung  
Mellrichstadt  
Hauptstr. 4

97638 Mellrichstadt

<b>VerwG Mellrichstadt</b>	
Eing.	11. Aug. 2008
Bgrn GL BgA BauA FinA	Schonungen, 06.08.2008
zK bR SV Archiv	

*Kopie Umwelt ev. 13.07.08*

- Seite 1 von 7 -

## Prüfbericht 08/07/13661

- Trinkwasserprobe -

**Periodische Untersuchung von Trinkwasser nach der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001) vom 21.05.2001, BGBl 2001, Teil I, Nr. 24 (Anlage 1-3)**

Probenahme: 21.07.2008, 12:20 Uhr  
Probenehmer: C. Schroll, Chem. Labor Dr. Graser  
Probeneingang: 21.07.2008 im Chem. Labor Dr. Graser, Schonungen  
Eingangsnummer: 13661  
Untersuchungszeitraum: 21.07. – 30.07.2008

### Vor-Ort-Parameter (bestimmt durch den Probenehmer):

Witterung: trocken (an den Vortagen: Regen)  
Entnahmetemperatur: 18,0 °C  
Geruch: ohne Befund  
Färbung, Trübung: farblos, klar  
Elek. Leitfähigkeit, 25°C: 733 µS/cm  
Sauerstoffgehalt: 8,2 mg/l

**Entnahmestelle: Wasserversorgung Eußenhausen  
Ortsnetz Eußenhausen, Friedhof  
Entnahmehahn an der Außenmauer**

Nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Anlage zur Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



DAP-PL-2806.00

Mitglied im Verband  
unabhängiger Prüflaboratorien

**VUP**

- Seite 2 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

### Anlage 1, Teil I der TrinkwV 2001

#### Mikrobiologische Parameter

Parameter	Befund (Keimzahl)	Grenzwert	Bestimmungsmethode
Escherichia coli (Anzahl / 100ml)	0	0	DIN EN ISO 9308-1 Membranfiltration auf TTC-Agar Bebrütung 21 Std. bei 36°C
Enterokokken (Anzahl / 100ml)	0	0	DIN EN ISO 7899-2 Membranfiltration auf Slanetz- Bartley-Selektivnährboden Bebrütung 44 Std. bei 36°C
Coliforme Keime (Anzahl / 100ml)	0	0	DIN EN ISO 9308-1 Membranfiltration auf TTC-Agar Bebrütung 21 Std. bei 36°C

### Anlage 2 der TrinkwV 2001

#### Chemische Parameter, Teil I

Parameter	Messwert (mg/l)	Grenzwert (mg/l)	Bestimmungsmethode
Benzol	<0,00025	0,001	DIN 38407-F9 gaschromatographisch
Bor	0,02	1	DIN 38405-D17 photometrisch
Bromat	<0,002	0,01	DIN EN ISO 15061 (2001/12) ionenchromatographisch
Chrom	<0,001	0,05	EN ISO 11885 ICP / USN
Cyanid	<0,01	0,05	DIN 38405-D13-1 photometrisch
1,2-Dichlorethan	<0,0003	0,003	EN ISO 10301 gaschromatographisch
Fluorid	0,11	1,5	EN ISO 10304-1 ionenchromatographisch
<u>Nitrat</u>	<u>49,0</u>	50	EN ISO 10304-1 ionenchromatographisch

- Seite 3 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

### Chemische Parameter, Teil I (Fortsetzung)

Parameter	Messwert (mg/l)	Grenzwert (mg/l)	Bestimmungsmethode
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte			DIN 38407-F12/-F14
- Atrazin	<0,00002	0,0001	
- Desethylatrazin	<0,00002	0,0001	
- Desisopropylatrazin	<0,00002	0,0001	
- Simazin	<0,00002	0,0001	
- Terbutylazin	<0,00002	0,0001	
- Desethylterbutylazin	<0,00002	0,0001	
- Metolachlor	<0,00003	0,0001	
- Propazin	<0,00002	0,0001	
- Isoproturon	<0,00003	0,0001	
- Chlortoluron	<0,00003	0,0001	
- Diuron	<0,00003	0,0001	
- Monolinuron	<0,00003	0,0001	
- Metazachlor	<0,00003	0,0001	
- 2,6-Dichlorbenzamid	<0,00003	0,0001	
Summe der nachgewiesenen und mengenmäßig bestimmten Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	nicht nachweisbar	0,0005	DIN 38407-F12/-F14
Quecksilber	<0,0001	0,001	EN 1483 Atomabsorption
Selen	<0,001	0,01	EN ISO 11885 ICP / USN
Summe aus Tetrachlorethen und Trichlorethen	<0,0005	0,01	EN ISO 10301 gaschromatographisch

- Seite 4 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

## Anlage 2 der TrinkwV 2001

### Chemische Parameter, Teil II

Parameter	Messwert (mg/l)	Grenzwert (mg/l)	Bestimmungsmethode
Antimon	<0,001	0,005	EN ISO 11885 ICP / USN
Arsen	<0,001	0,01	EN ISO 11885 ICP / USN
Benzo-(a)-pyren	<0,0000025	0,00001	DIN 38407-F8 HPLC
Blei	<0,002	0,025	EN ISO 11885 ICP / USN
Cadmium	<0,0005	0,005	EN ISO 11885 ICP / USN
Kupfer	0,035	2	EN ISO 11885 ICP / USN
Nickel	<0,001	0,02	EN ISO 11885 ICP / USN
Nitrit	<0,01	0,5 <sup>1)</sup>	EN 26777 photometrisch
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe:	nicht nachweisbar	0,0001	DIN 38407-F8 HPLC
-Benzo-(b)-fluoranthren	<0,000005		
-Benzo-(k)-fluoranthren	<0,000005		
-Benzo-(ghi)-perylene	<0,000005		
-Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,000005		
Trihalogenmethane <sup>2)</sup> :	nicht nachweisbar	0,05	EN ISO 10301 gaschromatographisch
-Trichlormethan	<0,0005		
-Bromdichlormethan	<0,0005		
-Dibromchlormethan	<0,0005		
-Tribrommethan	<0,0005		

- Seite 5 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

### Anlage 3 der TrinkwV 2001

#### Indikatorparameter

Parameter	Messwert	Grenzwert / Anforderung	Bestimmungsmethode
Aluminium (mg/l)	<0,02	0,2	EN ISO 11885 ICP / USN
Ammonium (mg/l)	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1 photometrisch
Chlorid (mg/l)	12,2	250	EN ISO 10304-1 ionenchromatographisch
Clostridium perfringens <sup>3)</sup> (Anzahl / 100 ml)	0	0	TVO 2001, Anlage 5, Teil 1 Membranfiltration auf m-CP-Agar Bebrütung 21 Std. bei 44°C anaerob
Eisen (mg/l)	<0,01	0,2	EN ISO 11885 ICP / USN
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) (m <sup>-1</sup> )	<0,10	0,5	EN ISO 7887, Hauptabschnitt 3 photometrisch bei 436 nm
Geruchsschwellenwert	1	2 bei 12°C 3 bei 25°C	EN 1622 organoleptisch
Koloniezahl - in 1 ml bei 20°C	0	100	TVO 1990, Anlage 1, Teil 5 Gussplattenverfahren auf DEV- Gelatine-Agar-Nährboden Bebrütung 44 Std. bei 20°C
Koloniezahl - in 1 ml bei 36°C	0	100	TVO 1990, Anlage 1, Teil 5 Gussplattenverfahren auf DEV- Gelatine-Agar-Nährboden Bebrütung 44 Std. bei 36°C

- Seite 6 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

### Indikatorparameter (Fortsetzung)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Anforderung	Bestimmungsmethode
Elek. Leitfähigkeit, 20°C (µS/cm)	637	2500	EN 27888 elektrometrisch
Mangan (mg/l)	<0,01	0,05	EN ISO 11885 ICP / USN
Natrium (mg/l)	3,5	200	EN ISO 11885 ICP / USN
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (mg/l)	1,0	4)	EN 1484
Sulfat (mg/l)	57,3	240 <sup>5)</sup>	EN ISO 10304-1 ionenchromatographisch
Trübung (NTU)	<0,10	1,0 <sup>6)</sup>	EN ISO 7027 photometrisch
Wasserstoffionen- Konzentration bei 8,2°C (pH-Einheiten)	7,18	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN 38404-C5 elektrometrisch mit Glaselektrode

### Zusätzliche Untersuchungen nach § 14 der TrinkwV 2001

Parameter	Messwert	Grenzwert	Bestimmungsmethode
Calcium (mg/l)	114	-	EN ISO 11885 ICP / USN
Magnesium (mg/l)	27,2	-	EN ISO 11885 ICP / USN
Kalium (mg/l)	3,0	-	EN ISO 11885 ICP / USN
Säurekapazität bis pH 4,3 (mMol/l) bei 8,2°C	5,68	-	DIN 38409-H7-1-2 titrimetrisch

- Seite 7 von 7 des Prüfberichts 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

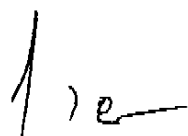
### Chemisch-technische Untersuchungen

Parameter	Messwert	Bestimmungsmethode
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien) (mMol/l)	3,96	DIN 38406-E3-3
(°dH)	22,2	
Carbonathärte (°dH)	15,9	
Härtebereich gemäß WRMG v. 05.03.1987	4	DIN 38409-H7-2-2 titrimetrisch
Härtebereich gemäß WRMG v. 29.04.2007	hart	
Basekapazität bis pH 8,2 (mMol/l) bei 8,1°C	0,74	

### Berechnete Daten

Parameter	berechneter Wert
pH-berechnet (pH <sub>ber.</sub> )	7,09
Gleichgewichts-pH-Wert (pH <sub>L</sub> )	6,82
pH-Wert der Calciumcarbonat-sättigung (ber.) (pH <sub>C</sub> )	6,93
Delta pH-Wert (pH <sub>ber</sub> - pH <sub>C</sub> )	0,17
Sättigungsindex (pH <sub>ber</sub> - pH <sub>L</sub> )	0,27
Pufferungsintensität (mMol/l)	2,2
Calcitlösekapazität CaCO <sub>3</sub> (mg/l)	-33,7 (calcitabscheidend)
gelöste Kohlensäure (mg/l)	48,2
dazugehörige Kohlensäure (mg/l)	90,2
Hydrogencarbonat-Ionen (mg/l)	346
Bezugstemperatur für die berechneten Größen zum Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht (°C)	18,0

- 1) Grenzwert von 0,1 mg/l am Wasserwerksausgang
- 2) nur bei gechlortem Wasser
- 3) nur wenn das Wasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird
- 4) ohne anormale Veränderung
- 5) Grenzwert von 500 mg/l bei geogen bedingtem Sulfatgehalt
- 6) Grenzwert gilt am Wasserwerksausgang



Dr. Graser, Dipl.-Chem. (Inhaberin / Laborleiterin)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Die auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichtes ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig.

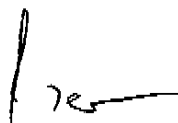
- Beurteilung zum Prüfbericht 08/07/13661 -

**Entnahmestelle:** Wasserversorgung Eußenhausen, Ortsnetz Eußenhausen  
**Entnahmedatum:** 21.07.2008  
**Eingang im Labor:** Nummer 13661, 21.07.2008

**Beurteilung:**

Das Wasser der Wasserversorgung Eußenhausen, beprobt am 21.07.2008 im Ortsnetz Eußenhausen, erfüllt die hygienischen und chemischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung 2001.

Schonungen, 06.08.2008



Dr. Graser, Dipl.-Chem.  
(Inhaberin / Laborleiterin)