

## Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de



**Dr. Blasy-Dr. Busse** Moosstr. 6A, 82279 Eching

Distribution d'Eau des Ardennes  
18, rue de Schandel  
8707 Useldange  
LUXEMBURG

Datum 27.01.2016  
Kundennr. 40035337

## PRÜFBERICHT 1055166 - 780441

Auftrag 1055166 19.01.2016  
Analysennr. 780441 Trinkwasser  
Projekt 15847 Ausschreibung 2016  
Probeneingang 19.01.2016  
Probenahme 19.01.2016  
Probenehmer Glod  
Kunden-Probenbezeichnung DEA16/03-18

### Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

*Tandel station de chloration*

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>				
Färbung (vor Ort)	farblos			EN ISO 7887
Geruch (vor Ort)	ohne			DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne			DEV B1/2
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	6,6		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (vor Ort)		8,51	0 6,5 - 9,5	DIN 38404-5 (C 5)
<b>Gasförmige Komponenten</b>				
Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) gel. (vor Ort)	mg/l	9,6	0,02	DIN EN 25813 (G 21)
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>				
Enterokokken	KBE/100ml	0	0 0	EN ISO 7899-2
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0 100	EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0 20	EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0 0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
E. coli	KBE/100ml	0	0 0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand DIN 50930:  
geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Règlement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

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

**Dr. Blasy-Dr. Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-196  
FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Werner@agrolab.de  
Kundenbetreuung**

Beginn der Prüfungen: 20.01.2016  
Ende der Prüfungen: 27.01.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.