## 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



Your labs. Your service.

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

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

> Datum 07.04.2016 Kundennr. 40035337

# PRÜFBERICHT 1120493 - 823444

 Auftrag
 1120493 31.03.2016

 Analysennr.
 823444 Trinkwasser

Projekt 15847 Ausschreibung 2016

Probeneingang **31.03.2016**Probenahme **31.03.2016 07:45** 

Probenehmer GLOD

Kunden-Probenbezeichnung DEA16/13-23

Entnahmestelle Distribution d'Eau des Ardennes

REC-101-08/D02 Bettel (Breitfeld) - cuve cuve gauche

Objektkennzahl 89033603

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

	, ,				
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Sensorische Prüfungen					
Färbung (vor Ort)		farblos			EN ISO 7887
Geruch (vor Ort)		ohne			DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne			DEV B1/2
Physikalisch-chemische Para	meter	<u> </u>		<u> </u>	
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	6,9			DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	280	1	2500	EN 27888
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	310	1	2790	EN 27888
pH-Wert (Labor)		8,22	0	6,5 - 9,5	DIN 38404-5 (C 5)
pH-Wert (vor Ort)		8,66	0	6,5 - 9,5	DIN 38404-5 (C 5)
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	EN ISO 7887
Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Kationen					
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Anionen			_		
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,63	0,05		DIN 38409-7 (H 7)
Chlorid (CI)	mg/l	17,4	1	250	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Sulfat (SO4)	mg/l	29,4	1	250	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Nitrat (NO3)	mg/l	21,6	1	50	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Gasförmige Komponenten					
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	11	0,02		DIN EN 25813 (G 21)
Berechnete Werte					
Carbonathärte	°dH	4,6	0,14		keine Angabe
Carbonathärte	mmol/l	0,8	0,05		keine Angabe





## 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



Datum 07.04.2016

Kundennr. 40035337

## PRÜFBERICHT 1120493 - 823444

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	18	0	100	EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	10	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)

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

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" Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation 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: 01.04.2016 Ende der Prüfungen: 07.04.2016

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



## 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 07.04.2016 Kundennr. 40035337

# PRÜFBERICHT 1120493 - 823444

1120493 31.03.2016 Auftrag 823444 Trinkwasser Analysennr.

Proiekt 15847 Ausschreibung 2016

Probeneingang 31.03.2016 Probenahme 31.03.2016 07:45

Probenehmer **GLOD** Kunden-Probenbezeichnung **DEA16/13-23** 

Entnahmestelle Distribution d'Eau des Ardennes

REC-101-08/D02 Bettel (Breitfeld) - cuve cuve gauche

89033603 Objektkennzahl

## Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und **Biozidprodukte)**

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Anionen					
Nitrat (NO3)	mg/l	21,6	1	50	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,43		1	keine Angabe

<sup>4)</sup> Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

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" Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation 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: 01.04.2016 Ende der Prüfungen: 07.04.2016

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