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 Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

Datum

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

Auftrag

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

1198457 13.02.2017 (b)

Analysennr.

319478 Trinkwasser

Projekt

15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

Probeneingang

15.02.2017

Probenahme

13.02.2017 14:15

Probenehmer

Treff

Kunden-Probenbezeichnung

DEA17/07-33

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

Färbung (vor Ort)	farblos	EN ISO 7887
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B1/2

hysikalisch-chemische Parametei

	Wassertemperatur (vor Ort)	l _o C	5,5			DIN 38404-4 (C 4)
ز	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	280	1	2500	EN 27888
5	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	310	1	2790	EN 27888
2	pH-Wert (Labor)		8,04	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) / DIN 38404-5 (C 5)
	pH-Wert (vor Ort)		8,22	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) / DIN 38404-5 (C 5)
2	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	EN ISO 7887
5	Trübung (Labor)	NTU	0,14	0,02	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)

Kationen

Calcium (Ca)	mg/l	38,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium (Mg)	mg/l	7,4	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium (Na)	mg/l	11,4	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium (K)	mg/l	2,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Ammonium (NH4)	mg/l	0,03	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 42)

Anionen

Objektkennzahl	89059				
Indikatorparameter der A chemisch-technische un			r		
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Sancaricaha Briifungan		9**		g	Wiedriede
Sensorische Prüfungen Färbung (vor Ort)		farblos			EN ICO 7007
Geruch (vor Ort)		ohne			EN ISO 7887
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne			DEV B1/2 DEV B1/2
		Office			DEV DI/Z
Physikalisch-chemische Para			1		1=111111111111111
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	5,5		0500	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)		8,04	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) / DI 38404-5 (C 5)
pH-Wert (vor Ort)		8,22	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) / DI 38404-5 (C 5)
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	EN ISO 7887
Trübung (Labor)	NTU	0,14	0,02	1	DIN EN ISO 7027 (C 2
Kationen					
Calcium (Ca)	mg/l	38,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 2
Magnesium (Mg)	mg/l	7,4	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 2
Natrium (Na)	mg/l	11,4	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 2
Kalium (K)	mg/l	2,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 2
Ammonium (NH4)	mg/l	0,03	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 42
Anionen					(2)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,82	0,05		DIN 38409-7 (H 7)
Chlorid (CI)	mg/l	18,2	1	250	DIN ISO 15923-1 (D 42
Sulfat (SO4)	mg/l	28,1	1	250	DIN ISO 15923-1 (D 42
Nitrat (NO3)	mg/l	13,8	1	50	DIN ISO 15923-1 (D 42
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 (D 42

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dipl.-Ing. Seb. Maier Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Seite 1 von 9

Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung 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

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00010 2,4 <0,005 <0,005 <0,002 0,03 <0,005 <0,0010 <0,0005	0,0001 0,1 0,005 0,005 0,02 0,02 0,02	0,05 0,2 0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)(A DIN EN ISO 11885 (E 22) DIN EN ISO 17294-2 (E 29) DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,005 <0,005 <0,02 0,03 <0,005 <0,0010 <0,005	0,005 0,005 0,02 0,02 0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,005 <0,02 0,03 <0,005 <0,0010 <0,005	0,005 0,02 0,02 0,005	0,2	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,02 0,03 <0,005 <0,0010 <0,005	0,02 0,02 0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E 20
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0,03 <0,005 <0,0010 <0,005	0,02 0,02 0,005		DIN LIN 100 17204-2 (L 20
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0,03 <0,005 <0,0010 <0,005	0,02 0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,005 <0,0010 <0,005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,0010 <0,005			DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l mg/l mg/l	<0,005	0,001		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)(A
mg/l mg/l		0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l	<0,05	0,05		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
	<0,005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
mg/l	0,0020	0,001		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)(A
mg/l	<0,01	0,01	0,01	DIN EN ISO 11885 (E 22)
mg/l	0,35	0,01		DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29
				DIN EN ISO 17294-2 (E 29)(A
mg/i	\0,00100	0,001		2 2
				1
	12	0,02		DIN EN 25813 (G 21)
nwasserstoffe	1 1 1 1			
mg/l				DIN EN ISO 10301 (F 4
mg/l	<0,0001	0,0001		DIN EN ISO 10301 (F 4
			<u> </u>	
mg/l	<0,0001			DIN 38407-9 (F 9)
mg/l	<0,0001			DIN 38407-9 (F 9)
mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-9 (F 9)
mg/l	<0,00010	0,0001		DIN 38407-9 (F 9)
0.5				keine Angebe
"T	9.1	0.25		Keine Andabe
°f °f	9,1 12.7	0,25 0.5		keine Angabe
°f	12,7	0,5		keine Angabe
°f mmol/l	12,7 1,27	0,5 0,05		keine Angabe DIN 38409-6 (H 6)
°f mmol/l °dH	12,7 1,27 7,1	0,5 0,05 0,3		keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe
°f mmol/l °dH °dH	12,7 1,27 7,1 5,1	0,5 0,05 0,3 0,14		keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe
°f mmol/l °dH °dH mmol/l	12,7 1,27 7,1	0,5 0,05 0,3		keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe
°f mmol/I °dH °dH mmol/I	12,7 1,27 7,1 5,1 0,9	0,5 0,05 0,3 0,14 0,05		keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe keine Angabe
°f mmol/l °dH °dH mmol/l mgen KBE/100ml	12,7 1,27 7,1 5,1 0,9	0,5 0,05 0,3 0,14 0,05	0	keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe keine Angabe
°f mmol/l °dH °dH mmol/l mgen KBE/100ml KBE/1ml	12,7 1,27 7,1 5,1 0,9	0,5 0,05 0,3 0,14 0,05	100	keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe keine Angabe EN ISO 7899-2 EN ISO 6222:1999
°f mmol/l °dH °dH mmol/l mgen KBE/100ml KBE/1ml KBE/1ml	12,7 1,27 7,1 5,1 0,9	0,5 0,05 0,3 0,14 0,05	100 20	keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe keine Angabe EN ISO 7899-2 EN ISO 6222:1999 EN ISO 6222:1999
°f mmol/l °dH °dH mmol/l mgen KBE/100ml KBE/1ml	12,7 1,27 7,1 5,1 0,9	0,5 0,05 0,3 0,14 0,05	100	keine Angabe DIN 38409-6 (H 6) keine Angabe keine Angabe keine Angabe EN ISO 7899-2 EN ISO 6222:1999
	mg/l mg/l	mg/l <0,01 mg/l <0,005 mg/l <0,005 mg/l <0,005 mg/l <0,005 mg/l <0,005 mg/l <0,001 <0,00100	mg/l <0,01 0,01 mg/l <0,005	mg/l



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

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

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.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

v) Vergabe an ein akkreditiertes Labor

Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

Untersuchung durch

(AU) Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löbstedter Str. 78, 07749 Jena, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14081-01-00

Methoden

sind mit dem Symbol

DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2017 Ende der Prüfungen: 21.02.2017

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

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 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 Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich

Datum

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

1198457 13.02.2017 (b) 319478 Trinkwasser Analysennr.

Projekt 15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

Trinkw\/

Probeneingang 15.02.2017

Probenahme 13.02.2017 14:15

Probenehmer Treff

Kunden-Probenbezeichnung **DEA17/07-33**

Entnahmestelle MST ab 5/2016 Distribution d'Eau des Ardennes REC-101-19/D03, Bastendorf Tomm 2 - cuve, droite

Objektkennzahl 89059315

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

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode	
Anionen						
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34):2001	
Fluorid (F)	mg/l	0,05	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	
Nitrat (NO3)	mg/l	13,8	1	50	DIN ISO 15923-1 (D 42)	
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 (D 42)	
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,28		1	keine Angabe	
Anguaniasha Dantand	4-11-					

Anorganische Bestandteile

, gaine one Doorane					
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 11885 (E 22)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chrom (Cr)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	0,001	EN ISO 12846
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Uran (U-238)	ma/l	0.0005	0.0001	0.01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Trichlormethan	mg/l	0,0031	0,0001		DIN EN ISO 10301 (F 4)
Bromdichlormethan	mg/l	0,0030	0,0002		DIN EN ISO 10301 (F 4)
Dibromchlormethan	mg/l	0,0026	0,0002		DIN EN ISO 10301 (F 4)
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN EN ISO 10301 (F 4)
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0087		0,05	keine Angabe
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN EN ISO 10301 (F 4)
Tetrachlorethen	mg/l	0,0003	0,0001	0,01	DIN EN ISO 10301 (F 4)
Tetrachlorethen und Trichlorethe	n mg/l	0,0003	0,0002	0,01	keine Angabe

Seite 4 von 9





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

22.02.2017

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

net.						Kundennr.	40035337
zeich	PRÜFBERICHT 119845	7 - 319478				Rundenin.	40000007
ekenn		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode	
g	Tetrachlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN EN ISO	10301 (F 4)
, <u> </u>	Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	EN ISO 10301 / (F 4)	DIN EN ISO 10301
df/	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN EN ISO	10301 (F 4)
n S	BTEX-Aromaten						
der	Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-9	(F 9)

Believelische grometische Kehlenwasserstoffe (BAK)

Polycyclische aromatische r	conienwasser	Stone (PAK)			
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0		0,0001	DIN EN ISO 17993 (F 18)
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 (F 39)

- Ab 1, Dezember 2013 ailt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0.01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0.025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

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.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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.

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe: Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2017 Ende der Prüfungen: 21.02.2017

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

nicht akkreditierte Parameter sind mit

Ausschließlich

akkreditiert.

17025:2005

SO/IEC

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Parameter

Ausschließlich nicht

in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 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 Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

> Datum 22.02.2017 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

Auftrag 1198457 13.02.2017 (b) 319478 Trinkwasser Analysennr.

15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk Projekt

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

Probeneingang 15.02.2017

Probenahme 13.02.2017 14:15

Probenehmer Treff

Kunden-Probenbezeichnung **DEA17/07-33**

Entnahmestelle MST ab 5/2016 Distribution d'Eau des Ardennes REC-101-19/D03, Bastendorf Tomm 2 - cuve, droite

Objektkennzahl 89059315

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM, Anlage 2 Teil I Nr. 10 TrinkwV)

TrinkwV

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg Methode

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Tritosulfuron	mg/l	<0,000025	0,000025	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Mesotrione	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Aclonifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Bentazon	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Carfentrazon-ethyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Clomazone	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Fluazifop	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Fluroxypyr	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
lodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Napropamid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Nicosulfuron	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Pendimethalin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Pinoxaden	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Propachlor	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Propyzamid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Quinmerac	ma/l	<0.00003 (NWG)	0,00005	0.0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Seite 6 von 9

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

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV Luxemburg	Methode
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Tembotrion	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)
AMPA	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	E DIN ISO 16308
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	E DIN ISO 16308
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005	keine Angabe

nicht relevante PSM-Metabolite

Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind

=	The first of the f						
5	Flupyrsulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	
2	Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	
ō	Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	
0	Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	
2	Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	
2	2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)	

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.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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.

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2017 Ende der Prüfungen: 21.02.2017

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

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH. Bruckberg Moostraße 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 Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange **LUXEMBURG**

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Parameter

Ausschließlich nicht

Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

berichteten

in diesem

Datum

22.02.2017

Kundennr.

Methode

DIN EN ISO 17993 (F 18)

keine Angabe

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

1198457 13.02.2017 (b) Auftrag Analysennr.

319478 Trinkwasser Projekt

15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk

Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

TrinkwV

15.02.2017 Probeneingang

Probenahme 13.02.2017 14:15

Probenehmer Treff

Kunden-Probenbezeichnung DEA17/07-33

Entnahmestelle MST ab 5/2016 Distribution d'Eau des Ardennes REC-101-19/D03, Bastendorf Tomm 2 - cuve, droite

Objektkennzahl 89059315

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Einheit

mg/l

mg/l

Folycyclische aromatische	olycyclische alomatische Komenwasserstone (PAK)						
Naphthalin	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 (F 39)		
Acenaphthylen	mg/l	<0,0005	0,00005		DIN 38407-39 (F 39)		
Acenaphthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Fluoren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Phenanthren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(a)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Chrysen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Dibenzo(ah)anthracen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(j)fluoranthen	mg/l	<0,0000050	0,000005		DIN 38407-39 (F 39)		
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 (F 39)		
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 (F 39)		

< 0.000012

0,000012

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.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

PAK -Summe (TVO 1990)

PAK-Summe (EPA)

Geschäftsführer Dipl.-Ing. Seb. Maier Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131

(DAkkS

Seite 8 von 9

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

22.02.2017

Kundennr.

40035337

PRÜFBERICHT 1198457 - 319478

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2017 Ende der Prüfungen: 21.02.2017

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