



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Wasserversorgung Gennach
Hühnerbach Gruppe
Hochreute 4
87677 Stöttwang

Datum: 03.06.2015
Kunden-Nr.: 1510017
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904885

muva-Prüfberichts-Nr. 1729854

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 1230803000144**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Druckleitung B1 + B2 Betriebsgebäude Eldratshofen
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,1°C

Probenahme: 30.04.2015 um 08:50 h durch Herrn Scherer, Alfred
externer Probennehmer der muva kempten nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5

Probeneingang: 30.04.2015 Prüfzeitraum: 30.04.2015 bis 19.05.2015

Chemische Untersuchung

Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Färbung (visuell)	keine	-	
Trübung Bodensatz (visuell)	keine	-	
Geruch	ohne Fehler	-	MUVA-MET263 nach DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren)
Temperatur	10,1	°C	MUVA-MET283 nach DIN 38404-C4
Leitfähigkeit (25°C)	709	µS/cm	MUVA-MET268 nach DIN EN 27888-C8
pH-Wert	7,27 (18,7°C)	-	MUVA-MET274 nach DIN EN ISO 10523-C5
Sauerstoff mit Sonde	10,4 (13,3°C)	mg/l	MUVA-MET279 nach DIN EN 25814-G22
Säurekapazität pH 4.3	7,0 (13,3°C)	mmol/l	MUVA-MET281 nach DIN 38409-H7-2
Basenkapazität pH 8.2	1,0 (13,3°C)	mmol/l	MUVA-MET276 nach DIN 38409-H7-4-1
Calcium	98,9	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Magnesium	26,8	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Kalium	2,4	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Natrium	7,9	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Mangan	<0,01	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904885

muva-Prüfberichts-Nr. 1729854

Seite 2 von 2

Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Aluminium	<0,001	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Eisen	<0,01	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Arsen	<0,003	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Ammonium	<0,06	mg/l	MUVA-MET251 nach DIN 38406-E5-1
Chlorid	17	mg/l	MUVA-MET258 nach DIN 38405-D1
Sulfat	<10	mg/l	MUVA-MET277 nach DIN 38405-D5
Nitrat	12,6	mg/l	MUVA-MET270 nach DIN 38405-D9
Nitrit	<0,05	mg/l	MUVA-MET271 nach DIN EN 26777-D10
Phosphor	<0,03	mg/l	MUVA-MET273 nach DIN EN ISO 6878-D11 Abs. 4 (Trinkw.), Abs. 7 (Sonstige Wasser)
Phosphor ber. als Phosphat	<0,09	mg/l	
Kieselsäure	6,1	mg/l	MUVA-MET266 nach DEV Wasser J10
DOC *	0,8	mg/l	DIN EN 1484 (Fremduntersuchung)
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	0,1	1/m	MUVA-MET261 nach DIN EN ISO 7887-C1
Spektraler Absorptionskoeffizient 254 nm	1,4	1/m	MUVA-MET289 nach DIN 38404-3 C3

Anmerkung:

* Die folgende Untersuchung wurde fremdvergeben:
DOC: Agrolab Labor GmbH, Eching / Ammersee

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)

Dr. rer. nat. Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Wasserversorgung Gennach
Hühnerbach Gruppe
Hochreute 4
87677 Stöttwang

Datum: 03.06.2015
Kunden-Nr.: 1510017
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904884

muva-Prüfberichts-Nr. 1729862

Seite 1 von 5

Probenbezeichnung: **PID: 1230803000144**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Druckleitung B1 + B2 Betriebsgebäude Eldratshofen

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,1°C

Probenahme: 30.04.2015 um 08:50 h durch Herrn Scherer, Alfred

externer Probenehmer der muva kempten nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5

Probeneingang: 30.04.2015

Prüfzeitraum: 30.04.2015 bis 02.06.2015

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Benzol	<0,0003	mg/l		0,0010	mg/l	MUVA-MET484 nach DIN 38407-F9 (GC-MS)
Bor	<0,1	mg/l		1,0	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Bromat *	<0,005	mg/l		0,010	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34):2001 (Fremduntersuchung)
Chrom	<0,005	mg/l		0,050	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Gesamtcyanid	<0,015	mg/l		0,050	mg/l	MUVA-MET295 nach DIN 38405-D13-1
1,2-Dichlorethan	<0,0003	mg/l		0,0030	mg/l	MUVA-MET484 nach DIN 38407-F9 (GC-MS)
Fluorid	<0,15	mg/l		1,50	mg/l	MUVA-MET262 nach DIN 38405-D4-1
Nitrat	12,6	mg/l		50,0	mg/l	MUVA-MET270 nach DIN 38405-D9
Quecksilber	<0,0001	mg/l		0,0010	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Selen	<0,006	mg/l		0,010	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<0,001	mg/l		0,010	mg/l	MUVA-MET442 nach DIN EN ISO 10301 : 1997 (F4)
Uran	0,0008	mg/l		0,0100	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

**Prüfbericht****Auftrags-Nr.: 234709****Probe-Nr.: 904884**

muva-Prüfberichts-Nr. 1729862

Seite 2 von 5

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Pflanzenschutzmittel

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Atrazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Desethylatrazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Simazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Desisopropylatrazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Propazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Terbuthylazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Desethylterbuthylazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Cyanazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Sebuthylazin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Metribuzin	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Chlorotoluron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Chloroxuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Dimefuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Diuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Ethidimuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Isoproturon	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Linuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Methabenzthiazuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Metobromuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Monolinuron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Dichlobenil	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
2,6-Dichlorbenzamid	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Metalaxyl	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Metamitron	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12
Metazachlor	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904884

muva-Prüfberichts-Nr. 1729862

Seite 3 von 5

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Pflanzenschutzmittel

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Metolachlor	<0,000025	mg/l		0,000100	mg/l	MUVA-MET443 nach DIN EN ISO 11369-F12

Stoffe nach Anlage 2 Teil 2, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Antimon	<0,004	mg/l		0,005	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Arsen	<0,003	mg/l		0,010	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Benzo-(a)-pyren	<0,000003	mg/l		0,000010	mg/l	MUVA-MET448 nach DIN 38407-F7, Bestimmung mit GC-MS
Blei	<0,001	mg/l		0,010	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Cadmium	<0,0001	mg/l		0,0030	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Kupfer	<0,01	mg/l		2,00	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Nickel	<0,005	mg/l		0,020	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Nitrit	<0,05	mg/l		0,50	mg/l	MUVA-MET271 nach DIN EN 26777-D10
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<0,00003	mg/l		0,00010	mg/l	MUVA-MET448 nach DIN 38407-F7, Bestimmung mit GC-MS
Trihalogenmethane (Summe)	<0,001	mg/l		0,050	mg/l	MUVA-MET442 nach DIN EN ISO 10301 : 1997 (F4)

Indikatorparameter nach Anlage 3, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Aluminium	<0,001	mg/l		0,200	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Ammonium	<0,06	mg/l		0,50	mg/l	MUVA-MET251 nach DIN 38406-E5-1
Calcitlöse- / -abscheidekapazität	-27,9	mg/l		5,0	mg/l	MUVA-MET282 nach DIN 38404-C10
Chlorid	17	mg/l		250	mg/l	MUVA-MET258 nach DIN 38405-D1
Eisen	<0,01	mg/l		0,20	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	0,1	1/m		0,5	1/m	MUVA-MET261 nach DIN EN ISO 7887-C1
Geruch	ohne Fehler	-			-	MUVA-MET263 nach DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren)
Geschmack	ohne Fehler	-			-	MUVA-MET263 nach DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren)
Leitfähigkeit (25°C)	709	µS/cm		2790	µS/cm	MUVA-MET268 nach DIN EN 27888-C8
Mangan	<0,01	mg/l		0,05	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Natrium	7,9	mg/l		200,0	mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Oxidierbarkeit ber. als O2	<0,5	mg/l		5,0	mg/l	MUVA-MET272 nach DIN EN ISO 8467-H5

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904884

muva-Prüfberichts-Nr. 1729862

Seite 4 von 5

Indikatorparameter nach Anlage 3, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Sulfat	<10	mg/l		250	mg/l	MUVA-MET277 nach DIN 38405-D5
Trübung	0,24	NTU		1,00	NTU	MUVA-MET278 nach ISO 7027-C2
pH-Wert	7,27 (18,7°C)	-	6,50	9,50	-	MUVA-MET274 nach DIN EN ISO 10523-C5

Sonstige Trinkwasserparameter

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
TOC	1,0	mg/l			mg/l	DIN EN 1484 (Fremduntersuchung)
Summe Erdalkalien (Gesamthärte), berechnet als °d	21,2	°d			°d	MUVA-MET265 nach DIN 38409-H6
Summe Erdalkalien (Gesamthärte), berechnet als mmol/l	3,8	mmol/l			mmol/l	MUVA-MET265 nach DIN 38409-H6

Zusätzliche Parameter für Berechnung Calcitlöse- / -abscheidekapazität

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Phosphor	<0,03	mg/l			mg/l	MUVA-MET273 nach DIN EN ISO 6878-D11 Abs. 4 (Trinkw.), Abs. 7 (Sonstige Wasser)
Phosphor ber. als Phosphat	<0,09	mg/l			mg/l	
Säurekapazität pH 4.3	7,0 (13,3°C)	mmol/l			mmol/l	MUVA-MET281 nach DIN 38409-H7-2
Calcium	98,9	mg/l			mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Magnesium	26,8	mg/l			mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2
Kalium	2,4	mg/l			mg/l	MUVA-MET487 nach EN ISO 17294-2

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG); Ausnahme Bromat: BG = 2,5 x NWG

* Die folgenden Untersuchungen wurden fremdvergeben:
Bromat; TOC: Agrolab Labor GmbH, Eching / Ammersee
 Der Original-Prüfbericht liegt als Anlage bei.

Anmerkung/Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (in der aktuellen Fassung).

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vorort durchgeführt:
 Geruch und Geschmack.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 234709

Probe-Nr.: 904884

muva-Prüfberichts-Nr. 1729862

Seite 5 von 5

Dr. rer. nat. Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



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

MUVA KEMPTEN
POSTFACH 32 54
87441 KEMPTEN

Datum 12.05.2015
Kundennr. 40001694

PRÜFBERICHT 878291 - 649910

Auftrag **878291**
Analysennr. **649910 Trinkwasser**
Probeneingang **07.05.2015**
Probenahme **ohne Angabe**
Probenehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **234709 904882 (357)**
Zapfstelle **HB-Thalhofen**

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Anionen					
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34):2001

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

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: 07.05.2015
Ende der Prüfungen: 11.05.2015*

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.



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

MUVA KEMPTEN
POSTFACH 32 54
87441 KEMPTEN

Datum 12.05.2015
Kundennr. 40001694

PRÜFBERICHT 878291 - 649911

Auftrag 878291
Analysennr. 649911 Trinkwasser
Probeneingang 07.05.2015
Probenahme ohne Angabe
Probenehmer Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung 234709 904884 (359)
Zapfstelle Druckleitung B 1+ B 2

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode DIN 50930

Anionen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	EN 12502	Methode
Bromat (BrO ₃)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34):2001

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

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: 07.05.2015
Ende der Prüfungen: 11.05.2015

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.