Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

ZV zur Wasserversorgung Erding-Ost Gewerbestr. 2 85461 Bockhorn

> Datum 01.10.2025 4100010920 Kundennr.

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2073174 Parameter der Gruppe A + B gemäß TrinkkwV

Analysennr. 773384 Trinkwasser

Probeneingang 25.09.2025

Probenahme 24.09.2025 08:36

Probenehmer AGROLAB Probenahme u. Logistik Angelika Strober (4777)

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz. **OETrinkwvZV z WV ERDING-OST** Entnahmestelle

Messpunkt Hochbehälter Eibach Wasserkammer 1+2 nach Filter (OKZ:

4230017700210)

Objektkennzahl 89848211

> DIN EN 12502 /

Einheit **UBA** Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	u)	farblo	S	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	u)	ohn	е	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	u) *)	kla	r	visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	u)	ohn	9	DEV B 1/2 : 1971(PP)

#### **Physikalisch-chemische Parameter**

3	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,3			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
2	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	448	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
]	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	500	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
)	pH-Wert (Labor)		7,66	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
	Temperatur (Labor)	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
3	Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
2	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21.4	0		DIN 38404-4 : 1976-12

#### Kationen

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

hren	Kationen						
'erfa	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
- -	Calcium (Ca)	mg/l	56,8	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
htet.	Kalium (K)	mg/l	1,0	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
jeri.	Magnesium (Mg)	mg/l	27,3	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
tue	Natrium (Na)	mg/l	10,9	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Jokim	Anionen		·				
	'  _						

#### **Anionen**

7 1111011011				
Bromat (BrO3)	mg/l	<b>&lt;0,0030</b> 0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	1,1 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 4



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 01.10.2025 Kundennr. 4100010920

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2073174 Parameter der Gruppe A + B gemäß TrinkkwV Analysennr. 773384 Trinkwasser

DIN EN 12502 /

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	UBA	Methode
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,12	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	<1,0	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,0		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,69	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	3,0	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter						
TOC	ma/l	<b>-0.</b> 5	0.5			DIN EN 1494 : 2010 04

	mg/i	0,0		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,69	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	3,0	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter						
TOC	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile						
Aluminium (AI)	mg/l	<0,020	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,007	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0.005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0.002	0,002	0,02 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-0
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Uran (U-238)	mg/l	0,0001	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Gasförmige Komponenten		- <b>,</b>	-,	- 7 -		
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,23	0,01		<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	4,1	0,1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-01
Leichtflüchtige Halogenkohl		,	0, 1		70	BIIV EIV 20010 : 1000 0
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und	mg/l	0	0,0001	0,01		Berechnung
Trichlorethen Tribrommethan	mg/l	<0.0003	0.0003			DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0003	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003		Berechnung
BTEX-Aromaten	THg/I	U		0,05 %		berechnung
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0.001		DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische	•		0,0001	0,001		DIN 00701240 . 2014-10
r olycyclische al ollialische i	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(a)pyren	Triana i			U.UUUU I		DII 1 00 TO 1 "00 . ZO 1 1 "00

### Anorganische Bestandteile

, morganicono Doctanatono					
Aluminium (AI)	mg/l	<0,020	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,007	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0001	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

### Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,23	0,01	<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	4,1	0,1	>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-01

## Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0		0,01	Berechnung
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5)	Berechnung

## **BTEX-Aromaten**

Ве	enzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
----	-------	------	---------	--------	-------	------------------------

## Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

ک د	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
ese	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl





Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



01.10.2025 Datum Kundennr. 4100010920

Methode

**PRÜFBERICHT** 

2073174 Parameter der Gruppe A + B gemäß TrinkkwV Auftrag Analysennr. 773384 Trinkwasser

Einheit

DIN EN 12502 / **UBA** 

TrinkwV

Benzo(ghi)perylen mg/l **<0,000002** 0,000002 DIN 38407-39: 2011-09 Benzo(k)fluoranthen mg/l **<0,000002** 0,000002 DIN 38407-39: 2011-09 **<0,000002** 0,000002 Indeno(123-cd)pyren mg/l DIN 38407-39: 2011-09 PAK-Summe (TrinkwV) mg/l 0 0,0001 Berechnung

Ergebnis Best.-Gr.

#### **Rerechnete Werte**

Defectifiete werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-17		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	14,2	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,21				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,21				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	14				Berechnung
Gesamthärte	°dH	14,2	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,54	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	447	10			Berechnung
Härtebereich	*)	hart				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	-4				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	14				Berechnung
Kupferquotient S	*)	180,73			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,02			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,64		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,43				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,28				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	*)	5,85			>3/< 1 <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN

### Mikrobiologische Untersuchungen

i Ait Gailine (Trinktit)	1119/1	· ·		0,0001		Doroomiang
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität Carbonathärte	mg/l	-17		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Š Carbonathärte	°dH	14,2	0,14	5,		DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,21				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,21				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC Freie Kohlensäure (CO2) Gesamthärte Gesamthärte (Summe Erdalkalien) Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	14				Berechnung
Gesamthärte	°dH	14,2	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,54	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	447	10			Berechnung
	)	hart				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	-4				Berechnung
Inanebereich  Ionenbilanz  Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	14				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)  Kupferquotient S	)	180,73			>1,5 <sup>13)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	)	0,02			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1  pH bei Bewertungstemperatur (pHtb) pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb) Sättigungsindex Calcit (SI)		7,64		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,43				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,28				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	)	5,85			>3/< 1 <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
Mikrobiologische Untersuchu	ngen					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme Bakterien  E. coli Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 20°C Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

#### Sonstige Untersuchungsparameter

Bisphenol A mg/l **<0,000050 (NWG)** 0,0001 0,0025<sup>2)</sup> DIN EN 12673 : 1999-05

- 2) Ab 1. Dezember 2013 gilt 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.
- 3) 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. 4)
- 5) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerkausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten. Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l
- 8) nicht überschreiten.
- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist. 9)
- Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024
- Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung 11) schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

Seite 3 von 4

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034

Ш

gemäß

Dokument berichteten Verfahren sind

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 01.10.2025

Kundennr. 4100010920

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2073174 Parameter der Gruppe A + B gemäß TrinkkwV

Analysennr. 773384 Trinkwasser

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

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

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (PP) u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

Verfahren sind

akkreditierte

icht

Ausschließlich

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Dokument

Die in diesem

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS

Methoden

DEV B 1/2 : 1971; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,23 mmol/l Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

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: 25.09.2025 Ende der Prüfungen: 01.10.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Wasser. Frau Kloth, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

1. Weth

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22802-01-00

Seite 4 von 4

-5-11350875-DE-P4