

SWM Services GmbH / Labor, 80287 München

Markt Schwaben
Sachgebiet Str-/Tiefbau SG 3.2
Schlossplatz 2
85570 Markt Schwaben



Besucheranschrift
SWM Services GmbH

Labor
Gebäude G
Emmy-Noether-Str. 2
80287 München
Techn. Leiter: Hr. Dr. Hofmann
Ansprechpartner: Hr. Bader

Telefon / -Fax
089 / 2361-3474/ -3453

E-Mail:
labor@swm.de

München, den 02.03.2018

Prüfbericht - Berichtsversion: 1

Hinweis: Bitte beachten Sie die Berichtsversionsnummer. Die höhere Nummer ersetzt immer die vorherige Versionsnummer.

Sehr geehrter Auftraggeber,

anbei erhalten Sie den Prüfbericht zu den Proben:

Probe	Entnahmestelle	Probenahme
2018021765	Markt Schwaben, Brunnen III, Ebersberger Forst	21.02.2018 08:05
2018021767	Markt Schwaben, Brunnen II, Anzinger Str.	21.02.2018 09:30

Die Untersuchungen erfolgten im Zeitraum vom 21.02.2018 bis 02.03.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors der SWM Services GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen
SWM Services GmbH

Im Auftrag

Dipl. Ing. (FH) S. Bader, SWM, stellv. techn. Leiter
Bei elektronischem Versand ohne Unterschrift gültig

Prüfbericht für Probe: 2018021765

Auftraggeber **Markt Schwaben** Kunden-Nr. **1010** Ihr Auftrag Nr. **2004030003** von / bis **01.03.2004** Fertigstellung am **02.03.2018**

Entnahmestelle **Markt Schwaben, Brunnen III, Ebersberger Forst**
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr. **4110783700168**
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **21.02.2018** Entnahmezeit **08:05**
 Probenehmer(in), Firma **H. Stöger, SWM** Probeneingang **21.02.2018** Eingangszeit

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C-U	Aclonifen	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C-U	alpha-Cypermethrin	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	Atrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Azoxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Bentazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Boscalid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Bromoxynil	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Chloridazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Chlorthalonil	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	Chlortoluron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Clomazone	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Clothianidin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Cyproconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylatrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylsimazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylterbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dicamba	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dichlorprop-P	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Difenoconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Diflufenican	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Dimethachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethenamid-P	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethoat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethomorph	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimoxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Diuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Epoxiconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Ethidimuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Ethofumesat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fenhexamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Fenoxaprop-P	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Fenpropidin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fenpropimorph	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flazasulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Florasulam	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Fluazinam	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flufenacet	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fluopicolide	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)

SWM Services GmbH
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München
Telefon: +49 89 2361-0
Internet: www.swm.de

Geschäftsführung:
Dr. Florian Bieberbach,
Werner Albrecht,
Ingo Wortmann,
Helge-Uve Braun

Sitz: München
Registerrichter: Amtsgericht München
HRB 126 674
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister Dieter Reiter
UST-IdNr.: DE813863509
Gläubiger-ID: DE6412000000030245

Bankverbindungen:
Postbank AG
BIC PBNKDE33XXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06

Prüfbericht für Probe: 2018021765

Auftraggeber **Markt Schwaben** Kunden-Nr. **1010** Ihr Auftrag Nr. **2004030003** von / bis **01.03.2004** Fertigstellung am **02.03.2018**

Entnahmestelle **Markt Schwaben, Brunnen III, Ebersberger Forst**
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr. **4110783700168**
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **21.02.2018** Entnahmezeit **08:05**
 Probenehmer(in), Firma **H. Stöger, SWM** Probeneingang **21.02.2018** Eingangszeit

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Fluroxypyr	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flurtamone	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Glufosinat	µg/l	<0,020	0,1	Hausmethode**
C	Glyphosat	µg/l	<0,020	0,1	Hausmethode**
C	Imidacloprid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Isoproturon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Kresoxim-methyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	lambda-Cyhalothrin	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	MCPA	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Mesotrione	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Metalaxyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metamitron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metazachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metolachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metribuzin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Napropamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Nicosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pendimethalin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pethoxamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propamocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propiconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prosulfocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prothioconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pymetrozin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pyraclostrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Quinmerac	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Quinoxifen	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Rimsulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Simazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Spiroxamin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Tebuconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Tebufenpyrad	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Terbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Thiacloprid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Thiamethoxam	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Triadimenol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Trifloxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)

SWM Services GmbH
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München
Telefon: +49 89 2361-0
Internet: www.swm.de

Geschäftsführung:
Dr. Florian Bieberbach,
Werner Albrecht,
Ingo Wortmann,
Helge-Uve Braun

Sitz: München
Registergericht: Amtsgericht München
HRB 126 674
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister Dieter Reiter
USt-IdNr.: DE813863509
Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen:
Postbank AG
BIC PBNKDE33XXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06

Prüfbericht für Probe: 2018021765

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
Markt Schwaben	1010	2004030003	01.03.2004	02.03.2018

Entnahmestelle	Markt Schwaben, Brunnen III, Ebersberger Forst			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110783700168	
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	21.02.2018	Entnahmezeit 08:05
Probenehmer(in), Firma	H. Stöger, SWM	Probeneingang	21.02.2018	Eingangszeit

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

Die Werte der untersuchten chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Prüfbericht für Probe: 2018021767

Auftraggeber **Markt Schwaben** Kunden-Nr. **1010** Ihr Auftrag Nr. **2004030003** von / bis **01.03.2004** Fertigstellung am **02.03.2018**

Entnahmestelle **Markt Schwaben, Brunnen II, Anzinger Str.**
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr. **4110783700028**
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **21.02.2018** Entnahmezeit **09:30**
 Probenehmer(in), Firma **H. Stöger, SWM** Probeneingang **21.02.2018** Eingangszeit

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C-U	Aclonifen	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C-U	alpha-Cypermethrin	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	Atrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Azoxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Bentazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Boscalid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Bromoxynil	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Chloridazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Chlorthalonil	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	Chlortoluron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Clomazone	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Clothianidin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Cyproconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylatrazin	µg/l	0,021	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylsimazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Desethylterbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dicamba	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dichlorprop-P	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Difenoconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Diflufenican	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Dimethachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethenamid-P	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethoat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimethomorph	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Dimoxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Diuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Epoxiconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Ethidimuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Ethofumesat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fenhexamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Fenoxaprop-P	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Fenpropidin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fenpropimorph	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flazasulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Florasulam	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Fluazinam	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flufenacet	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Fluopicolide	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)

SWM Services GmbH
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München
Telefon: +49 89 2361-0
Internet: www.swm.de

Geschäftsführung:
Dr. Florian Bieberbach,
Werner Albrecht,
Ingo Wortmann,
Helge-Uve Braun

Sitz: München
Registergericht: Amtsgericht München
HRB 126 674
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister Dieter Reiter
USt-IdNr.: DE813863509
Glaubiger-ID: DE6412000000030245

Bankverbindungen:
Postbank AG
BIC PBNKDEFFXXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06

Prüfbericht für Probe: 2018021767

Auftraggeber **Markt Schwaben** Kunden-Nr. **1010** Ihr Auftrag Nr. **2004030003** von / bis **01.03.2004** Fertigstellung am **02.03.2018**

Entnahmestelle **Markt Schwaben, Brunnen II, Anzinger Str.**
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LFWW-Nr. **4110783700028**
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **21.02.2018** Entnahmezeit **09:30**
 Probenehmer(in), Firma **H. Stöger, SWM** Probeneingang **21.02.2018** Eingangszeit

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Fluroxypyr	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Flurtamone	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Glufosinat	µg/l	<0,020	0,1	Hausmethode**
C	Glyphosat	µg/l	<0,020	0,1	Hausmethode**
C	Imidacloprid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Isoproturon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Kresoxim-methyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	lambda-Cyhalothrin	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 6468
C	MCPA	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C-U	Mesotrione	µg/l	<0,025	0,1	DIN EN ISO 11369
C	Metaxyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metamitron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metazachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metolachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Metribuzin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Napropamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Nicosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pendimethalin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pethoxamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propamocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Propiconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prosulfocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Prothioconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pymetrozin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Pyraclostrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Quinmerac	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Quinoxifen	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Rimsulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Simazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Spiroxamin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Tebuconazol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Tebufenpyrad	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Terbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Thiacloprid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Thiamethoxam	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Triadimenol	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)
C	Trifloxystrobin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 (F 36)

SWM Services GmbH
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München
Telefon: +49 89 2361-0
Internet: www.swm.de

Geschäftsführung:
Dr. Florian Bieberbach,
Werner Albrecht,
Ingo Wortmann,
Helge-Uve Braun

Sitz: München
Registergericht: Amtsgericht München
HRB 126 674
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister Dieter Reiter
USt-IdNr.: DE813863509
Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen:
Postbank AG
BIC PBNKDEFFXXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06

Prüfbericht für Probe: 2018021767

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
Markt Schwaben	1010	2004030003	01.03.2004	02.03.2018

Entnahmestelle	Markt Schwaben, Brunnen II, Anzinger Str.			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110783700028	
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	21.02.2018	Entnahmezeit 09:30
Probenehmer(in), Firma	H. Stöger, SWM	Probeneingang	21.02.2018	Eingangszeit

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

Die Werte der untersuchten chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Erläuterung von Verletzungen Richtwert Grenzwert

Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor

M-X und C-X = Messung durch SWM-Labor, ausserhalb des akkreditierten Bereiches

M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch

C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch Dr. Weßling Laboratorien GmbH, D-PL-14162-01-01

Die in diesem Prüfbericht durchgeführten Prüfverfahren sind gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditiert.

Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden mit einem "*" gekennzeichnet.

Erläuterungen zur Probenahme

A = Vor Ort Messung durch Probenehmer

Mikrobiologische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN EN ISO 19458 (K19) durchgeführt.

Chemisch/physikalische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN ISO 5667-5 (A14) durchgeführt.

Stehende Gewässer werden nach DIN 38402-12 (A12) durchgeführt. Grundwasserleiter werden nach DIN 38402-13 (A13) durchgeführt. Bei Bedarf wird das Probenahmeprotokoll zur Verfügung gestellt.

WESSLING GmbH, Forstenrieder Straße 8-14, 82061 Neuried

 SWM Services GmbH
 Qualitätssicherung - Labor
 Herr Musiol
 Emmy Noether Straße 2
 80287 München

 Geschäftsfeld: Umwelt
 Ansprechpartner: Dr. N. Kunze
 Durchwahl: +49 89 829 969 10
 Fax: +49 89 829 969 22
 E-Mail: Nils.Kunze@wessling.de

Prüfbericht

Analysenauftrag vom 07.02.2018
Bestellnummer 4500199520/2100/B72
01.01.2018-31.12.2021

Prüfbericht Nr.	CMU18-003285-1	Auftrag Nr.	CMU-00551-18	Datum	01.03.2018
Probe Nr.	18-028440-01				
Eingangsdatum	21.02.2018				
Bezeichnung	2018021765				
Probenart	Trinkwasser				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	2xSchliff 1 L 1xSchiff 250 ml				
Anzahl Gefäße	3				
Untersuchungsbeginn	21.02.2018				
Untersuchungsende	01.03.2018				

Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Probe Nr.				18-028440-01
Bezeichnung				2018021765
Mesotrione	µg/l	W/E	<0,025	
Fenoxaprop-P	µg/l	W/E	<0,025	
Florasulam	µg/l	W/E	<0,025	
Aclonifen	µg/l	W/E	<0,025	
Chlorthalonil	µg/l	W/E	<0,025	
Cyhalothrin, lambda-	µg/l	W/E	<0,025	
alpha-Cypermethrin	µg/l	W/E	<0,025	
Diflufenican	µg/l	W/E	<0,025	

Prüfbericht Nr.	CMU18-003285-1	Auftrag Nr.	CMU-00551-18	Datum	01.03.2018
Probe Nr.	18-028440-02				
Eingangsdatum	21.02.2018				
Bezeichnung	2018021767				
Probenart	Trinkwasser				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	2xSchliff 1 L 1xSchliff 250 ml				
Anzahl Gefäße	3				
Untersuchungsbeginn	21.02.2018				
Untersuchungsende	01.03.2018				

Pflanzenschutzmittel-Rückstände

Probe Nr.				18-028440-02
Bezeichnung				2018021767
Mesotrione	µg/l	W/E	<0,025	
Fenoxaprop-P	µg/l	W/E	<0,025	
Florasulam	µg/l	W/E	<0,025	
Aclonifen	µg/l	W/E	<0,025	
Chlorthalonil	µg/l	W/E	<0,025	
Cyhalothrin, lambda-	µg/l	W/E	<0,025	
alpha-Cypermethrin	µg/l	W/E	<0,025	
Diflufenican	µg/l	W/E	<0,025	

 Prüfbericht Nr. **CMU18-003285-1** Auftrag Nr. **CMU-00551-18** Datum **01.03.2018**

Abkürzungen und Methoden

Pestizide, Arzneimittel und Metabolite mit LC-MS
 Pestizide, Arzneimittel und Metabolite mit LC-MS
 Pestizide und Metabolite mit GC-MS

DIN 38407-36 (2014-09)^A
 DIN 38407-35 (2010-10)^A
 DIN EN ISO 10695 F6 (2000-11)^A

WE

Wasser/Eluat

ausführender Standort

Umweltanalytik Altenberge
 Umweltanalytik Altenberge
 Umweltanalytik Altenberge



Dr. Nils Kunze
 Diplom-Geologe
 Leitender Sachverständiger Umwelt

Seite 3 von 3



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit ^A markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAKKS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
 Julia Weßling, Florian Weßling,
 Martin Hampe
 HRB 1953 AG Steinfurt