



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord3,4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
KIRCHENPLATZ 1
4522 SIERNING

Datum	04.03.2013
Kundennr.	10021215
Auftragsnr.	185368
Seite	1

PRÜFBERICHT

WV Sierning, Metabolitenuntersuchung

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der Untersuchungen, mit denen Sie unser Labor beauftragt haben.

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, dann steht Ihnen unsere Kundenbetreuung jederzeit gerne zur Verfügung.

Dieser Prüfbericht mit der Auftragsnummer 185368 enthält die Analyse(n) 372552 - 372553.

Mit freundlichen Grüßen

AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-21

Verteiler

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING

Beginn der Prüfungen: 27.02.13

Ende der Prüfungen: 04.03.13

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.





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord3,4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
KIRCHENPLATZ 1
4522 SIERNING

Datum 04.03.2013
Kundennr. 10021215
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 185368

Analysenr. **372552 Trinkwasser**
Auftrag **WV Sierning, Metabolitenuntersuchung**
Probeneingang **27.02.2013**
Probenahme **27.02.2013**
Probenehmer **Agrolab Austria Hans-Peter Keindl**
Kunden-Probenbezeichnung **Volksschue Sierning**
Witterung vor der Probenahme **Wechselhaft**
Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel					
Bentazon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (DEV-F12) LC/MS(BB)

Sonstige Untersuchungsparameter

Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,11	0,1	0,1	EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)
-------------------------------	------	------	-----	-----	------------------------------

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter	Wert	Einheit	
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,11	µg/l	Höchstwert überschritten

Interpretation: Es wurden Parameterwerte der Trinkwasserverordnung überschritten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-21

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Verteiler

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 04.03.2013
Kundennr. 10021215
Seite 2 von 2

Auftragsnr. 185368 Analysennr. 372552

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Akkreditierung nach: ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungs-Nr.: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (DEV-F12) LC/MS; EN ISO 11369 (F12) LC/MS





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord3,4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
KIRCHENPLATZ 1
4522 SIERNING

Datum 04.03.2013
Kundennr. 10021215
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 185368

Analysenr. **372553 Trinkwasser**
Auftrag **WV Sierning, Metabolitenuntersuchung**
Probeneingang **27.02.2013**
Probenahme **27.02.2013**
Probenehmer **Agrolab Austria Hans-Peter Keindl**
Kunden-Probenbezeichnung **HB Paichberg**
Witterung vor der Probenahme **Wechselhaft**
Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel						
Bentazon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (DEV-F12) LC/MS(BB)

Sonstige Untersuchungsparameter

Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,31	0,1	0,1		EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)
-------------------------------	------	-------------	-----	-----	--	------------------------------

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Wert Einheit

Atrazin-desethyl-desisopropyl 0,31 µg/l Höchstwert überschritten

Interpretation: Es wurden Parameterwerte der Trinkwasserverordnung überschritten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-21

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Verteiler

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 04.03.2013
Kundennr. 10021215
Seite 2 von 2

Auftragsnr. 185368 Analysennr. 372553

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Akkreditierung nach: ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungs-Nr.: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (F12) LC/MS; EN ISO 11369 (DEV-F12) LC/MS

