

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 Nord 3, 4714 Meggenhof

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
KIRCHENPLATZ 1
4522 SIERNING

Datum 08.05.2013
Kundennr. 10021215
Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 190907

Analysenr. **382756 Trinkwasser**
Auftrag **WV Sierning, Metabolitenuntersuchung**
Probeneingang **25.04.2013**
Probenahme **25.04.2013**
Probenehmer **Agrolab Austria Peter Ögger**
Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**
Witterung vor der Probenahme **Trocken**
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
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,05 (+)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Das Zeichen "<...(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Interpretation: Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-0

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (F12) LC/MS



AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhof

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
 KIRCHENPLATZ 1
 4522 SIERNING

Datum 08.05.2013
 Kundennr. 10021215
 Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 190907

Analysenr. **382755 Trinkwasser**
 Auftrag **WV Sierning, Metabolitenuntersuchung**
 Probeneingang **25.04.2013**
 Probenahme **25.04.2013**
 Probenehmer **Agrolab Austria Peter Ögger**
 Kunden-Probenbezeichnung **HB Paichberg**
 Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Probehahn**
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**
 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
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl µg/l	0,11	0,05	0,1		EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter	Wert	Einheit	Höchstwert
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. 07247/21000-0

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

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

Your labs. Your service.

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhof

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
 KIRCHENPLATZ 1
 4522 SIERNING

Datum 08.05.2013
 Kundennr. 10021215
 Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 190907

Analysennr. **382757 Trinkwasser**
 Auftrag **WV Sierning, Metabolitenuntersuchung**
 Probeneingang **25.04.2013**
 Probenahme **25.04.2013**
 Probenehmer **Agrolab Austria Peter Ögger**
 Kunden-Probenbezeichnung **Siedlerweg - Fam. Dutzner**
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**
 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
Sonstige Untersuchungsparameter						
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,05 (+)	0,05	0,1		EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Das Zeichen "<...(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Interpretation: Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-0

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (F12) LC/MS



AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhof

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
 KIRCHENPLATZ 1
 4522 SIERNING

Datum 08.05.2013
 Kundennr. 10021215
 Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 190907

Analysennr.	382754 Trinkwasser
Auftrag	WV Sierning, Metabolitenuntersuchung
Probeneingang	25.04.2013
Probenahme	25.04.2013
Probenehmer	Agrolab Austria Peter Ögger
Kunden-Probenbezeichnung	Volksschue Sierning
Probenahmestelle-Bezeichnung	AI Probehahn
Witterung vor der Probenahme	Trocken
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
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,12	0,05	0,1	EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

<i>Analysenparameter</i>	<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>	
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,12	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. 07247/21000-0

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

EN ISO 11369 (F12) LC/MS

