

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 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING  
KIRCHENPLATZ 1  
4522 SIERNING

Datum 07.04.2014  
Kundennr. 10021215  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT 219349 - 444409

Auftrag **219349 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**  
 Analysennr. **444409 Trinkwasser**  
 Probeneingang **01.04.2014**  
 Probenahme **31.03.2014**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**  
 Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Brunnen**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,7		25	ÖN M6616
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	556	5	2500	EN 27888
<b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,144	0,05	0,1	EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB) u)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

#### Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter	Wert	Einheit	
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,144	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, Moosstrasse 6 a, 82279 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 GmbH

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 07.04.2014  
Kundennr. 10021215  
Seite 2 von 2

## PRÜFBERICHT 219349 - 444409

*Beginn der Prüfungen: 01.04.2014*

*Ende der Prüfungen: 07.04.2014*

*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.*