

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING  
KIRCHENPLATZ 1  
4522 SIERNING

Datum 11.03.2014  
Kundennr. 10021215  
Seite 1 von 1

## PRÜFBERICHT 216196 - 437488

Auftrag 216196 WV Sierning Metabolitenuntersuchung  
Analysenr. 437488 Trinkwasser  
Probeneingang 04.03.2014  
Probenahme 03.03.2014  
Probenehmer Auftraggeber  
Kunden-Probenbezeichnung Brunnen Paichberg  
Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Brunnen

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001 Parameter- werte	304/2001 Indikator- werte	
<b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,060	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

**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, 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

Beginn der Prüfungen: 04.03.2014

Ende der Prüfungen: 11.03.2014

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.