

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 06.12.2013
Kundennr. 10021215
Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT 210343 - 423341

Auftrag **210343 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**
 Analysennr. **423341 Trinkwasser**
 Probeneingang **03.12.2013**
 Probenahme **02.12.2013**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**
 Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Brunnen**

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	0,13	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

Analyseparameter	Wert	Einheit	Höchstwert
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,13	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

Beginn der Prüfungen: 03.12.2013

Ende der Prüfungen: 06.12.2013

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.