

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 13.08.2013
 Kundennr. 10021215
 Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT 201133 - 400318

Auftrag **201133 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**
 Analysenr. **400318 Trinkwasser**
 Probeneingang **06.08.2013**
 Probenahme **05.08.2013**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**
 Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Brunnen**
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**
 Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001	304/2001	
			Parameter- werte	Indikator- werte	
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,10	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

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

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

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 13.08.2013
Kundennr. 10021215
Seite 2 von 2

PRÜFBERICHT 201133 - 400318

Beginn der Prüfungen: 06.08.13

Ende der Prüfungen: 13.08.13

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.