

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

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
KIRCHENPLATZ 1
4522 SIERNING

Datum 13.05.2014

Kundenr. 10021215

PRÜFBERICHT 222434 - 450912

Auftrag **222434 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**
Analysenr. **450912 Trinkwasser**
Probeneingang **06.05.2014**
Probenahme **05.05.2014**
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
Physikalisch-chemische Parameter					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,8		25	ÖN M6616
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	553	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	9			ÖN M6616
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,068	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: 06.05.2014

Ende der Prüfungen: 13.05.2014

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.