

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 11.07.2013
 Kundennr. 10021215
 Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 197625

Analysennr.	392010 Trinkwasser
Auftrag	WV Sierning Metabolitenuntersuchung
Probeneingang	19.06.2013
Probenahme	19.06.2013
Probenehmer	Agrolab Austria Günter Steiner
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 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Sonstige Untersuchungsparameter					
Atrazin-desethyl-desisopropyl $\mu\text{g/l}$	0,14	0,05	0,1		EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

<i>Analysenparameter</i>	<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>	
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,14	$\mu\text{g/l}$	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, 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: 19.06.13

Ende der Prüfungen: 02.07.13

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.

