



AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING
 KIRCHENPLATZ 1
 4522 SIERNING

Datum 11.08.2015
 Kundennr. 10021215

PRÜFBERICHT 259921 - 545938

Auftrag **259921 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**
 Analysennr. **545938 Trinkwasser**
 Probeneingang **04.08.2015**
 Probenahme **03.08.2015**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**
 Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf 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
Physikalisch-chemische Parameter					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,4		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	561	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	22			DIN 38404-4 (C 4)
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,136	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(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 überschritten
Atrazin-desethyl-desisopropyl	0,136	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 (mod.)



Datum 11.08.2015
Kundenr. 10021215

PRÜFBERICHT 259921 - 545938

Beginn der Prüfungen: 04.08.2015
Ende der Prüfungen: 10.08.2015

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.

