

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH  
 BÖHMERWALDSTR. 3  
 4021 LINZ

Marktgemeindeamt Sierning  
 Pol. Bez. Steyr-Land  
 eingel. **20. Juni 2013**  
 Zahl ..... Blg. ....

Datum 10.06.2013  
 Kundennr. 10011774  
 Seite 1 von 2

**PRÜFBERICHT**  
**Auftragsnr. 196887**

Analysenr.	<b>389066 Trinkwasser</b>
Probeneingang	<b>05.06.2013</b>
Probenahme	<b>04.06.2013</b>
Probennehmer	<b>Franz Stacheneder</b>
Probenahmestelle-Bezeichnung	<b>Auslauf nach UV-Anlage</b>
Witterung vor der Probenahme	<b>Regnerisch</b>
Witterung während d.Probenahme	<b>Regnerisch</b>
Bezeichnung Anlage	<b>WV des Gebietes Neuzeug Sierning</b>
Offizielle Entnahmestellenr.	<b>05</b>
Bezeichnung Entnahmestelle	<b>Brunnen Neuzeug nach UV</b>
Angew. Wasseraufbereitungen	<b>UV-Desinfektion</b>
Misch-oder Wechselwasser	<b>NEIN</b>
Rückschluß Qual.beim Verbrauch	<b>NEIN</b>
Rückschluß auf Grundwasser	<b>JA</b>

**Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001	304/2001	
			Parameter-	Indikator-	
			werte	werte	
<b>Sensorische Prüfungen</b>					
Geruch (vor Ort)					<sup>2)</sup> sensorisch
Geschmack organoleptisch (vor Ort)					<sup>2)</sup> sensorisch
Färbung (vor Ort)					<sup>2)</sup> sensorisch
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>8,3</b>		25	ÖN M6616
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	<b>482</b>	5	2500	EN 27888 bei 20°C
pH-Wert (vor Ort)		<b>7,9</b>	0,1	6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>	DIN 38404-C5
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	<b>11</b>			ÖN M6616
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>					
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	<b>0</b>	0	100	EN ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	<b>0</b>	0	20	EN ISO 6222
Coliforme Keime	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	EN ISO 9308-1
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	EN ISO 9308-1
Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	EN ISO 7899-2
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	ÖNORM EN ISO 16266
Clostridium perfringens	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	i. A. EN 26461 - 2 (DEV K-7)



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 10.06.2013  
Kundennr. 10011774  
Seite 2 von 2

**Auftragsnr. 196887 Analysenr. 389066**

- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung  
18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlendioxidhaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

**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**

Verteiler

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH

Beginn der Prüfungen: 05.06.13

Ende der Prüfungen: 10.06.13

*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.*

