

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria  
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4  
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

GEMEINDEAMT STOCKENBOI  
 KIRCHPLATZ 2  
 9713 ZLAN

Datum 20.12.2016  
 Kundennr. 10092874

**PRÜFBERICHT 272770 - 666638**

Auftrag **272770 GWVA Stockenboi Ost, Versorgungsbereich A**  
 Analysennr. **666638 Trinkwasser**  
 Rechnungsnehmer **5000001334 DR. ERHARD VEITER**  
 Projekt **158 Dr. Veiter**  
 Probeneingang **14.12.2016**  
 Probenahme **13.12.2016**  
 Probenehmer **Dr. Veiter Ziviltechniker Leopold Duller**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Auslauf Küche**  
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**  
 Witterung während d.Probenahme **Trocken**  
 Bezeichnung Anlage **GWVA Stockenboi Ost, Versorgungsbereich A**  
 Bezeichnung Entnahmestelle **VB Hochegg**  
 Angew. Wasseraufbereitungen **keine**  
 Misch-oder Wechselwasser **JA**  
 Rückschluß Qual.beim Verbrauch **JA**  
 Rückschluß auf Grundwasser **NEIN**  
 Entnahme bei: **GH Sonnenhof**

**Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001	304/2001	
			Parameter	Indikator-	
			werte	werte	
<b>Sensorische Prüfungen</b>					
Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz			<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620:2012
Geruch (vor Ort)		geruchlos			<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620:2012
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		nicht analysiert			<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620:2012
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,6		25	DIN 38404-4 (C 4):1976
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	166	5	2500	EN 27888:1993
pH-Wert (vor Ort)		7,8	0,1	6,5 - 9,5 <sup>3)</sup>	EN ISO 10523:2012
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	-1			-
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,050	0,05	0,5	<sup>5)</sup> ÖNORM ISO 7150-1
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1:2014
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1:2014
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2:2000
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0	20	EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	EN ISO 6222:1999

