

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

Gemeinde Nestelbach bei Graz - Ortsteil Langegg
 Obergogitsch 2
 8323 Langegg bei Graz

Datum 19.05.2017

Kundennr. 200026148

PRÜFBERICHT 321057 - 703621

Auftrag	321057 TWV Gemeinde Nestelbach bei Graz - Ortsteil Langegg - Frühjahr
Analysennr.	703621 Trinkwasser
Rechnungsnehmer	200025707 WASSERVERSORGUNG GRENZLAND SÜD-OST
Projekt	277 GSO Gemeinden
Probeneingang	15.05.2017
Probenahme	15.05.2017
Probenehmer	Agrolab Austria Christian Glettler
Kunden-Probenbezeichnung	HA Hofer, Wasserhahn Keller
Witterung vor der Probenahme	Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme	Regnerisch
Bezeichnung Anlage	WV Langegg
Offizielle Entnahmestellenr.	M9979446
Bezeichnung Entnahmestelle	P6 ON HA Hofer
Angew. Wasseraufbereitungen	keine
Misch-oder Wechselwasser	JA
Rückschluß Qual.beim Verbrauch	JA
Rückschluß auf Grundwasser	NEIN
Entnahme bei:	HA Hofer
Straße	Langegg - Ort 31
PLZ/ Ort	8323 Langegg bei Graz

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
				304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	
Allgemeine Angaben zur Probenahme						
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	12				-
Sensorische Untersuchungen						
Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz				²⁾ ÖNORM M 6620:2012
Geruch (vor Ort)		geruchlos				²⁾ ÖNORM M 6620:2012
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		nicht analysiert				²⁾ ÖNORM M 6620:2012
Mikrobiologische Parameter						
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

Physikalische Parameter

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

