



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle
Bescheid des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft GZ BMWFW-92.714/0234-1/12/2015

PRÜFBERICHT

über

Nitratuntersuchung der WVA Tulbing der Brunnen Katzelsdorf 1 + 2 Untersuchungsbeginn: 16. Juli 2015	
Auftraggeber	Marktgemeinde Tulbing
Anschrift des Auftraggebers	Hauptplatz 1 A-3434 KATZELSDORF
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Unser Zeichen	TW-6200-1/47-2015
Sachbearbeiter	DI Hannelore Frenzl / Ing. Markus Seidl

Anzahl der Textseiten	3
Beilagen	Wasseranalysebögen: 1
	Methodenliste: 1

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der NUA-Umweltanalytik GmbH.

Angaben zum Auftrag

Auftraggeber	Marktgemeinde Tulbing
Anschrift des Auftraggebers	Hauptplatz 1 A-3434 KATZELSDORF
Telefon	+43 2273 2249
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Anlass der Untersuchung	Untersuchung auf den Gehalt an Nitrat
Letztes Vorgutachten der Untersuchungsanstalt:	TW-6200-1/46-2015

Probenübersicht

Probe Nr. 1	Probenbezeichnung: WL-835/017795
Probe entnommen am: Do 16.07.2015	WVA Tulbing-Katzelsdorf
Probeneingang: Do 16.07.2015	Probennahmestelle 1 Brunnen Katzelsdorf 1
Interne Probennummer: MS1006/15	Probennahmehahn

Probe Nr. 2	Probenbezeichnung: WL-835/002135
Probe entnommen am: Do 16.07.2015	WVA Tulbing-Katzelsdorf
Probeneingang: Do 16.07.2015	Probennahmestelle 2 Brunnen Katzelsdorf 2
Interne Probennummer: MS1007/15	Probennahmehahn

Angaben zur Probenahme

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben	
Angewandte Verfahrensanweisungen	UA_W_PNTW und UA_W_TW
Probenehmer	Ing. Markus Seidl

Allgemeine Zeichenerklärung

BG	Bestimmungsgrenze	GOK	Geländeoberkante
n.b.	nicht bestimmbar	BOK	Brunnenoberkante
n.a.	nicht analysiert	ROK	Rohroberkante
o.B.	ohne Besonderheiten	GRW-SL	Grundwasserspiegellage
berechnet	Berechnung von Parametern und Summenbildungen		

Informationen zur Anlage

Bezeichnung:	WVA Tübing-Katzelsdorf
Bezirkshauptmannschaft	Tulln
Gemeinde	Tübing
Ortsbefund	

Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse sind aus den(m) beiliegenden Analysebö(o)gen ersichtlich und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster. Nicht akkreditierte Methoden werden in den Analysenbögen mit '*' gekennzeichnet.

Angewandte Methoden

Die Kurzbeschreibungen der angewandten Verfahrensvorschriften sind der Beilage "Methodenliste" zu entnehmen.

Chemischer Befund

Der Nitratgehalt liegt unter dem Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Die Fachbereichsleiterin

Probe Nr. 1	Probenbezeichnung: WL-835/017795
Probe entnommen am: Do 16.07.2015	WVA Tübing-Katzelsdorf
Probeneingang: Do 16.07.2015	Probennahmestelle 1 Brunnen Katzelsdorf 1
Interne Probennummer: MS1006/15	Probennahmehahn

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Nitrat als NO ₃ in mg/l	16	UA_Z_IC1	

Probe Nr. 2	Probenbezeichnung: WL-835/002135
Probe entnommen am: Do 16.07.2015	WVA Tübing-Katzelsdorf
Probeneingang: Do 16.07.2015	Probennahmestelle 2 Brunnen Katzelsdorf 2
Interne Probennummer: MS1007/15	Probennahmehahn

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Nitrat als NO ₃ in mg/l	33	UA_Z_IC1	

Angewandte Methode(n) Verfahrensanweisung(en) in der jeweils gültigen Fassung

Methode	Titel bzw. Kurzbeschreibung der Methode	Norm	A*
UA_Z_IC1	Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie	EN ISO 10304-1	

* = nicht akkreditiert