



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend GZ BMWFJ-92.714/0069-I /12/2014

INSPEKTIONSBERICHT

über

Trinkwasseruntersuchung der WVA Petzenkirchen GS2-WL-102/020-2007 Probenahmedatum: 29. September 2014		
Auftraggeber	Marktgemeinde	
	Petzenkirchen	
Anschrift des Auftraggebers	Bergmann-Platz 1	
	A-3252 PETZENKIRCHEN	
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag	
Unser Zeichen	TW-3739-1/36-2014	
Sachbearbeiter	DI Hannelore Frenzl / Herr Markus Seidl	

Anzahl der Textseiten		5
Beilagen	Wasseranalysebögen:	3
	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 Petzenkirchen	
Anschrift des Auftraggebers	Bergmann-Platz 1, A-3252 PETZENKIRCHEN	
Telefon	+43 7416 52109, 0664/1771622 Hr. Pils	
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag	
Anlass der Untersuchung	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)	
Letztes Vorgutachten der Untersuchungsanstalt:	TW-3739-1/35-2014	

Probenübersicht		
Probe Nr.	1	
Probe entnommen am:	Mo 29.09.2014	Probenbezeichnung: WL-102/014930 WVA Petzenkirchen
Probeneingang:	Mo 29.09.2014	UV-Desinfektionsanlage vor Desinfektion
Interne Probennummer:	MS1129/14	
Probe Nr.	2	
Probe entnommen am:	Mo 29.09.2014	Probenbezeichnung: WL-102/014931
	1,10 => 10> 1=01 .	WVA Petzenkirchen
Probeneingang:	Mo 29.09.2014	UV-Desinfektionsanlage nach Desinfektion
Interne Probennummer:	MS1130/14	
Probe Nr.	3	Probenbezeichnung: WL-102/014935
Probe entnommen am:	Mo 29.09.2014	WVA Petzenkirchen
Probeneingang:	Mo 29.09.2014	Ortsnetz Petzenkirchen
Interne Probennummer:	MS1131/14	Bauhof
Probe Nr.	4	
Probe entnommen am:	Di 14.10.2014	Probenbezeichnung: WL-102/014935
		WVA Petzenkirchen Ortsnetz Petzenkirchen
Probeneingang:	Di 14.10.2014	Bauhof (2.Serie)
Interne Probennummer:	MS1248/14	

Angaben zur Probenahme

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben		
Angewandte Verfahrensanweisungen	UA_W_TW	
Probenehmer	Ing. Markus Seidl	
Witterung am Tag der Probenahme	bewölkt 13 °C	
Witterung in letzter Zeit	wechselhaft	
Verwendete Geräte	Gerätesatz des Probenehmers	

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 Petzenkirchen
Bezirkshauptmannschaft	Melk
Gemeinde	Petzenkirchen
Ortsbefund	

BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Die WVA Petzenkirchen wird von einem Bohrbrunnen mit Wasser versorgt. Das Wasser wird mittels UV-Desinfektion aufbereitet. Von dort werden das Ortsnetz Petzenkirchen und der Hochbehälter angespeist. Vom Hochbehälter werden die Ortschaften Petzenkirchen,

Breiteneich und über die Drucksteigerung Fohra die Ortschaft Fohra versorgt.

Versorgte Bevölkerung. 1500 (400-600 m3/d)

BESCHREIBUNG DES WASSERSPENDERS

Vertikalfilterbrunnen, Lage: Parz. Nr.: 140/1, KG Petzenkirchen

Der Brunnen befindet sich in einer Wiese (eingezäuntes Brunnenschutzgebiet, ca. 20 x 30 m) umgeben von landwirtschaftlichen Flächen. Baulicher Zustand in Ordnung. Das Brunnenrohr (Ø 50 cm) steht 0,2 m zum Teil offen über dem Vorschachtboden. Der 4,0 m tiefe Vorschacht aus Betonringen (Ø 1,5 m) endet 0,15 m über dem gefliesten Fußboden des Brunnenhauses.

Die Abdeckung besteht aus einem einteiligen Betondeckel mit insektendichter Belüftung.

BESCHREIBUNG DER AUFBEREITUNG

UV-Desinfektionsanlage

Hersteller: AQUAFIDES, Typ: 2 AF 300T

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja, Registrier-Nr: W 1.572 (bis Ende Januar 2015)

Erstinbetriebnahme: März 2012, Anzahl UV-Strahler: 2

Typ-Strahler: Strahler AF 300 A,

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: ja

Ein Betriebstagebuch wird geführt.

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	2 AF 300T
Zugelassene Betriebsbedingungen	
Durchfluß (m³/h) [Maximalwert]	43,8
Referenzwert P 1- Voralarm (W/m ²)	108,0
min. Referenzwert P 2 (W/m²)	104,6
min. zulässige UV-Durchlässigkeit T 100 bei 254 nm (%)	46
Min. mikrobiozide Fluenz (J/m²)	400

Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell

Durchfluss (m ³ /h)	10,6 l/sek/38,2m ³ /h
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m²)	121
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)	5519
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt	482
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	5519
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	482
letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	17.12.2013 (6487)

BESCHREIBUNG DER SPEICHERUNG:

Der Hochbehälter Petzenkirchen aus Beton liegt im landwirtschaftlichen Gebiet in einer Wiese, Parz. Nr.: 93, KG Petzenkirchen.

2 Kammern, 350 m³, es sind 2 insektensichere Entlüftungspilze vorhanden.

Baujahr 1989

Der seitliche Türzugang in den Vorraum ist versperrt

Eine Zuleitung und ein Überlauf sind vorhanden.

Sauber, keine Ablagerungen, kein negativer Einfluss auf die Wasserqualität zu erwarten.

Maßnahmen vor der 2. Serie:

Das Netz wurde gespült.

Hygienische Bewertung	Die Anlage machte in hygienischer Hinsicht einen
	gewarteten Eindruck.

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.

eichnungsberechtigte:	
I Hannelore Frenzl	
Ende des Inspektionsberichts	

BEURTEILUNG

Chemischer Befund

Brunnen vor UV-Desinfektion:

Das Wasser ist als ziemlich hart mit vorwiegender Carbonathärte einzustufen.

Die Gehalte an Eisen, Mangan, Nitrit und Ammonium liegen unter den jeweiligen Bestimmungsgrenzen.

Das spektrale Absorptionsmaß bei 436 nm (Färbung) liegt unter dem Indikatorparameterwert.

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

Der Wert für die UV-Durchlässigkeit liegt im günstigen Bereich.

Bakteriologischer Befund

Im Brunnenwasser vor der UV-Desinfektionsanlage konnten in den eingesetzten Probemengen von 250ml weder coliforme Bakterien noch Escherichia coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa oder Clostridium perfringens nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE bei 22°C und 36°C lag unter den Indikatorparameterwerten.

Nach der Desinfektionsanlage und in der Ortsnetzprobe konnten ebenfalls keine Indikatorbakterien nachgewiesen werden.

Nach der Desinfektionsanlage lag die Anzahl der KBE bei 22 °C und 36 °C unter dem Indikatorparameterwert für desinfiziertes Wasser.

Im Ortsnetz war die Anzahl der KBE bei 22 °C und 36 °C in der 1. Untersuchung über dem Indikatorparameterwert, nach Spülung des Netzes lag keine Überschreitung des Indikatorparameterwertes mehr vor.

Gutachten

Auf Grund der vorliegenden Befunde entsprach das Wasser im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Die gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz, BGBl. I Nr. 13/2006 berechtigte Gutachterin

Signaturwert	eAPflMT2U2mas90leIFHcCq017r25iqjoeUYg3bClkN5bb00C0o/bKLKynSVZWvMpOX320N6N 6AOaYnswS2kyQ==	
OINFORGE	Unterzeichner	Diplomingenieur Hannelore Frenzl
URINFORM PATIONEN	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-premium-mobile-03,OU=a-sign-premium-mobile- 03,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C-AT
	Serien-Nr. 1070221 Methode urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0	
	Parameter	etsi-bka-atrust-1.0:ecdsa-sha256:sha256:sha256:sha1
Prüfinformation	Signaturpruefung unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument ist gemäß § 4 Abs. 1 Signaturgesetz einem handschriftlich unterschriebenen Dokument grundsätzlich rechtlich gleichgestellt.	
Datum/Zeit-UTC	2014-11-13T09:43:34Z	

Probe Nr.

Probe entnommen am: Mo 29.09.2014

Probenbezeichnung: WL-102/014930 WVA Petzenkirchen

UV-Desinfektionsanlage vor Desinfektion

Mo 29.09.2014 Probeneingang: Interne Probennummer: MS1129/14

Sensorische Untersuchungen	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	
Geschmack	n.B.	UA_W_SENS	

Physikalische Parameter	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	11,6	UA_W_TEMP	
pH-Wert	7,4	UA_W_PH	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	305	UA_W_ELF	
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1	< 0,1	UA_Z_SAK1	
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7 nm (Schichtdicke 100	78,9	UA_Z_UVD1	
mm) in %			
UV-Durchlässigkeit bei 253,7 nm in m-1	1,03	UA_Z_UVD1	

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Gesamthärte in °dH	16,9	berechnet	
Carbonathärte in °dH	14,2	berechnet	
Säurekapazität bis pH 4,3 in mmol/l	5,08	UA_Z_MW1	
Calcium als Ca in mg/l	89	UA_Z_AES1	
Magnesium als Mg in mg/l	19	UA_Z_AES1	
Natrium als Na in mg/l	7,8	UA_Z_AES1	
Kalium als K in mg/l	3,1	UA_Z_AES1	
Eisen, gesamt als Fe in mg/l	< 0,010	UA_Z_AES1	
Mangan, gesamt als Mn in mg/l	< 0,010	UA_Z_AES1	
Ammonium als NH4 in mg/l	< 0,010	UA_Z_NH4A2	
Nitrat als NO3 in mg/l	13	UA_Z_IC1	
Nitrit als NO2 in mg/l	< 0,005	UA_Z_NO2A2	
Hydrogencarbonat als HCO3 in mg/l	310	berechnet	
Chlorid als Cl in mg/l	11	UA_Z_IC1	
Sulfat als SO4 in mg/l	33	UA_Z_IC1	

Summenparameter	Ergebnis	Methode	Α
Oxidierbarkeit (Kaliumpermanganat-Verbrauch) als KMnO4 in mg/l	0,5	UA_Z_PV1	

Mikrobiologische Untersuchung	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	1	UA_Z_KBE1	
Koloniebildende Einheiten bei 36°C (48 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	UA_Z_CG2	
Escherichia coli (E. coli) in 250 ml	0	UA_Z_CG2	
Enterokokken in 250 ml	0	UA_Z_EK1	
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	UA_Z_PS1	
Clostridium perfringens in 250 ml	0	UA_Z_CLOST2	

Probe Nr. 2

Probe entnommen am: M

Mo 29.09.2014

Probenbezeichnung: WL-102/014931 WVA Petzenkirchen

Probeneingang:

Mo 29.09.2014

UV-Desinfektionsanlage nach Desinfektion

Interne Probennummer: MS1130/14

Sensorische Untersuchungen	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	
Geschmack	n.B.	UA_W_SENS	

Physikalische Parameter	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	11,6	UA_W_TEMP	
pH-Wert	7,4	UA_W_PH	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	305	UA_W_ELF	

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Ammonium als NH4 in mg/l	< 0,010	UA_Z_NH4A2	

Mikrobiologische Untersuchung	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	
Koloniebildende Einheiten bei 36°C (48 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	UA_Z_CG2	
Escherichia coli (E. coli) in 250 ml	0	UA_Z_CG2	
Enterokokken in 250 ml	0	UA_Z_EK1	
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	UA_Z_PS1	
Clostridium perfringens in 250 ml	0	UA_Z_CLOST2	

Probe Nr. 3

Probe entnommen am: Mo 29.09.2014

Probeneingang: Mo 29.09.2014

Interne Probennummer: MS1131/14

Probenbezeichnung: WL-102/014935

WVA Petzenkirchen Ortsnetz Petzenkirchen

Bauhof

Sensorische Untersuchungen	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	
Geschmack	n.B.	UA_W_SENS	

Physikalische Parameter	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	16,5	UA_W_TEMP	
pH-Wert	7,5	UA_W_PH	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	305	UA_W_ELF	

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Ammonium als NH4 in mg/l	< 0,010	UA_Z_NH4A2	

Mikrobiologische Untersuchung	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	250	UA_Z_KBE1	
Koloniebildende Einheiten bei 36°C (48 h) in 1 ml	130	UA_Z_KBE1	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	UA_Z_CG2	
Escherichia coli (E. coli) in 100 ml	0	UA_Z_CG2	
Enterokokken in 100 ml	0	UA_Z_EK1	

Probe Nr. 4

Probe entnommen am: Di 14.10.2014

Probeneingang: Di 14.10.2014

Interne Probennummer: MS1248/14

Probenbezeichnung: WL-102/014935

WVA Petzenkirchen Ortsnetz Petzenkirchen Bauhof (2.Serie)

Sensorische Untersuchungen	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	
Geschmack	n B	UA W SENS	

Physikalische Parameter	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	16,4	UA_W_TEMP	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	310	UA_W_ELF	

Mikrobiologische Untersuchung	Ergebnis	Methode	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	32	UA_Z_KBE1	
Koloniebildende Einheiten bei 36°C (48 h) in 1 ml	14	UA_Z_KBE1	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	UA_Z_CG2	
Escherichia coli (E. coli) in 100 ml	0	UA_Z_CG2	
Enterokokken in 100 ml	0	UA_Z_EK1	

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

Methode	Titel bzw. Kurzbeschreibung der Methode	Norm	A *
berechnet	berechnet		
UA_W_ELF	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Wässern vor Ort	EN 27888	
UA_W_PH	Bestimmung des pH-Wertes in Wässern vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523	
UA_W_SENS	Sensorische Prüfungen vor Ort	ÖNORM EN 1622	
UA_W_TEMP	Bestimmung der Temperatur in Wässern vor Ort	ÖNORM M 6616	
UA_Z_AES1	Bestimmung von 21 Metallen und Metalloiden mittels induktiv gekoppeltem Plasma - Atomemissionsspektrometrie	EN ISO 11885	
UA_Z_CG2	Bestimmung von Escherichia coli und Coliformen Keimen (Membranfiltration, Lactose TTC Agar, 36+-2°C, 21+-3h)	EN ISO 9308-1	
UA_Z_CLOST2	Bestimmung von Clostridium perfringens (Membranfiltration, mCp Agar 44+-1°C, 21+-3 h) nach Referenzverfahren TWV		
UA_Z_EK1	Bestimmung von Enterokokken (Membranfiltration, Slanetz und Bartley-Agar, 36+-2°C, 48+-4h)	EN ISO 7899-2	
UA_Z_IC1	Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie	EN ISO 10304-1	
UA_Z_KBE1	Bestimmung der koloniebildenden Einheiten (Hefeextrakt-Agar)	EN ISO 6222	
UA_Z_MW1	Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3 und des pH-Wertes	DIN 38409-7, EN ISO 10523	
UA_Z_NH4A2	Bestimmung von Ammonium mittels Fließanalyse	EN ISO 11732	+
UA_Z_NO2A2	Bestimmung von Nitrit mittels Fließanalyse	EN ISO 13395	
UA_Z_PS1	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa (Membranfiltration, CN-Agar, 36+-2°C, 44+-4h)	EN ISO 16266	
UA_Z_PV1	Bestimmung der Oxidierbarkeit	EN ISO 8467	
UA_Z_SAK1	Bestimmung des spektralen Absorptionskoeffizienten	EN ISO 7887	
UA_Z_UVD1	Bestimmung der UV-Durchlässigkeit	DIN 38404-3	
UA_W_TW	Inspektion von Trinkwasserversorgungsanlagen		

^{* =} nicht akkreditiert

NUA - Umweltanalytik GmbH Angewandte Methode(n) Seite 1 von 1