



Innsbruck, am 09.02.2015
Prot.Nr.: **9999/15/0387**

An
Gemeinde Breitenbach am Inn
Dorf 94
A-6252 Breitenbach am Inn

BETRIFFT: **BREITENBACH – GEMEINDEWASSERVERSORGUNG - ZUSAMMENFASSUNG DER
UNTERSUCHUNGEN 2014**

INSPEKTIONSBERICHT - Allgemeine Angaben

Datum des Lokalaugenscheins: 11.09.2014

Am 11.09.2014, 23.09.2014 und am 29.09.2014 wurde gemeinsam mit einem Angestellten der Gemeinde Breitenbach eine Kontrolluntersuchung der Trinkwasserversorgungsanlage der Gemeinde Breitenbach durchgeführt. Gemäß Bescheid des Landeshauptmannes von Tirol (Vd-LM-1008-4-6/0-1/3-2012) vom 04.10.2012 wurden folgende Proben gezogen und unter den angeführten Protokollnummern begutachtet (siehe auch Tabelle 1 im Anhang).

- Netzprobe Glatzham Schönau (LN70505004/01)
- Netzprobe Neue Mittelschule (LN70505001/02)
- Netzprobe Bauhof (LN70505001/01)
- Hochbehälter Mahd (BW70505003/01)
- Hochbehälter Eigen (BW70505004/01)
- Hochbehälter Schindler UV-Anlage (BW70505002/03-04)
- Hochbehälter Eulenstein UV-Anlage (BW70505001/01-02)
- Tiefbrunnen Schusterwinkel UV-Anlage (GW70505003/03-04)
- Hochbehälter Schönau UV-Anlage (BW70505007)

Folgende Objekte wurden besichtigt:

- Eulensteinquellen 1-4 (QU70505002)
- Eulensteinquellen 5-9 (QU70505003)
- Boastwandquelle (QU70505001)
- Ober Thalerquelle (QU70505007)
- Pumpstation Schönau (BW70505008)

Bezüglich der Ortsbefunde bzw. der Einzelbeurteilungen wird auf die jeweiligen Einzelgutachten verwiesen.

Ass.Prof.Dr. Ilse Jenewein

Univ.Prof.Dr. M.P.Dierich



Innsbruck, am 09.02.2015

An
Gemeinde Breitenbach am Inn
Dorf 94
A-6252 Breitenbach am Inn

GUTACHTEN 2014

zu Inspektionsbericht Prot.Nr. 9999/15/0387

Das Wasser der WVA der Gemeinde Breitenbach

entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen

den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften

und somit

den Anforderungen gemäß der Verordnung

„Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch“

(Trinkwasserverordnung), BGBl.II 304/2001 i.d.g.F.

und ist somit

zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Bezüglich der Einzelbeurteilungen und Maßnahmen wird auf die jeweiligen Inspektionen- bzw. Gutachten verwiesen.

Ass.Prof.Dr. Ilse Jenewein

Univ.Prof.Dr. M.P.Dierich



Tabelle 1: In der Gemeinde Breitenbach wurden folgende Proben gemäß Bescheid Vd-LM-1008-4-6/0-1/3-2012 entnommen und unter nachstehenden Protokollnummern begutachtet.

Bezeichnung der Probe	Messort-/Kataster- Nr.	Bakt.	Chem.	Datum	Prot.Nr.
Netzprobe Glatzham Schönau	LN70505004/01	1	--	11.09.2014	9999/15/0345
Netzprobe Neue Mittelschule	LN70505001/02	1	--	11.09.2014	9999/15/0346
Netzprobe Bauhof	LN70505001/01	1	1 Cu, Zn, Cd, Ni, As, Sb, U	11.09.2014	9999/15/0347
Hochbehälter Mahd	BW70505003/01	1 + 1 KU	--	11.09.2014 23.09.2014	9999/15/0349
Hochbehälter Eigen	BW70505004/01	1	--	11.09.2014	9999/15/0351
Hochbehälter Schindler UV-Anlage	BW70505002/03- 04	2	1 U, UV	11.09.2014	9999/15/0355
Hochbehälter Eulenstein UV-Anlage	BW70505001/01- 02	2	1 U, UV	11.09.2014	9999/15/0359
TB Schusterwinkel UV-Anlage	GW70505003/03- 04	2	1 U, KW, UV, Pestizide	11.09.2014	9999/15/0372
Hochbehälter Schönau UV-Anlage	BW70505007	3 + 1 KU	1 As, Sb, U, UV	11.09.2014 23.09.2014 29.09.2014	9999/15/0377
Eulensteinquellen 1-4	QU70505002		besichtigt	23.09.2014	9999/15/0387
Eulensteinquellen 5-9	QU70505003		besichtigt	23.09.2014	9999/15/0387
Boaslwandquelle	QU70505001		besichtigt	11.09.2014	9999/15/0387
Ober Thalerquelle	QU70505007		besichtigt	11.09.2014	9999/15/0387
Pumpstation Schönau	BW70505008		besichtigt	11.09.2014	9999/15/0387
Summe		14 + 2 KU	5 Cu, Zn, Cd, Ni, 2xAs, 2xSb, 5xU, KW, 4xUV, Pestizide		

Cadmium, Kupfer und Nickel gemäß den Bescheiden des Landeshauptmannes von Tirol vom 23.02.2007 (Zahl: Vd-LM-1009-4-6-0-1/2/Je bis Vd-LM-1009-4-6-0-4/2/Je) bzw. Zink gemäß Codex Kapitel B1 „Trinkwasser“
Arsen gemäß Schreiben der Abt. Gesundheitsrecht, AdTLRG, Vd-LM-1006-10-79/Ach und LM-1006-11/22/Ach vom 25.02.2009

Pestizide gesamt gemäß BGBl. II, 304/2001 in i.d.g.F., Punkt 1-57

Uran und Antimon gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II, 304/2001 i.d.g.F.

UV = UV-Durchlässigkeit; KW = Kohlenwasserstoffe gesamt; KU = Kontrolluntersuchung

Ass.Prof.Dr.I.Jenewein

Univ.Prof.Dr.M.P.Dierich

Die Inspektionsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überprüfte(n) Anlage(n).
Dieser Inspektionsbericht bzw. die beigefügten Prüfberichte dürfen nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden. Bei digitaler Übergabe wird für Übertragungsfehler bzw. Änderungen keine Haftung übernommen; ausschließlich die analoge Übermittlung ist gültig.