



ARGE **UMWELT - HYGIENE** GES.M.B.H.
6020 INNSBRUCK • EDUARD-BODEM-GASSE 4
TEL.: +43 (0) 512 571573 (0) • FAX: -99 • E-MAIL: office@arge-uh.at



Innsbruck, am 09.02.2015
Prot.Nr.: 9999/15/0346

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

**BETRIFFT: BREITENBACH – WVA DER GEMEINDE - NETZPROBE NEUE MITTELSCHULE -
INSPEKTIONSBERICHT 2014**

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|
| KATASTER-NR.: | LN70505001 | BEZEICHNUNG DER PROBE: | Netzprobe Neue Mittelschule |
| MESSORT NR. | 02 | BEZEICHNUNG: | WC Herren |
| VORGUTACHTEN VOM: | 20.01.2014 | PROT.NR.: | 3297/14/03 |

ENTNOMMEN: 11.09.2014 UM 09:50 EINGELANGT: 11.09.2014 UM 15:00 von: Mag. Baldes

ANMERKUNGEN: Gebinde: institutselgene Flaschen / gereinigt je nach Anforderung

ENTNAHMEBEDINGUNGEN

WETTER AM ENTNAHMETAG: bewölkt, teilweise Regen

LUFTTEMPERATUR: 15 °C

WETTER AN DEN VORTAGEN: Regen an den Vortage

MESSUNGEN VOR ORT

WASSERTEMP.: 16,2 °C PH-WERT: 8,05 LEITFÄHIGKEIT: 324 µS/cm (25°C) SCHÜTTUNG: -

BEURTEILUNGEN VOR ORT

FÄRBUNG: farblos TRÜBUNG: keine GERUCH: geruchlos GESCHMACK: n.a.

INSPEKTIONSBERICHT - Allgemeine Angaben

Datum des Lokalaugenscheins: 11.09.2014

Netzwasserprobe

INSPEKTIONSBERICHT - Veränderungen zum letzten Ortsbefund

Keine Veränderungen!

BEURTEILUNG

Bei den bakteriologischen Untersuchungen wurden günstige Befunde mit geringem Koloniewachstum auf ISO-Agar bei 22°C Bebrütungstemperatur, Tergitol-Agar und Cetrimid-Agar erhoben. Bakterien fäkaler Herkunft bzw. coliforme Bakterien konnten nicht nachgewiesen werden. [Prot.-Nr.: 14-1244-04B]

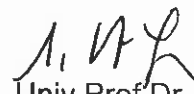
Der Vor-Ort-Analyse zufolge handelt es sich um ein alkalisches Wasser mit Spuren von Ammoniumwert (0,016 mg/l).

MÄNGEL/MASSNAHMEN

Keine Mängel erhoben!



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. 9999/15/0346

Das Wasser der Netzprobe aus der Neuen Mittelschule
entsprach im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen
den Anforderungen der Verordnung
„Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch“,
(Trinkwasserverordnung) BGBl.II, 304/2001 i.d.g.F.
und ist
zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Auf den Inspektionsbericht wird verwiesen!

Ass.Prof.Dr. Ilse Jenewein

Univ.Prof.Dr. M.P.Dierich



Prüfbericht

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Antragsteller: | Gemeinde Breitenbach Dorf 94 6252 Breitenbach am Inn | | |
| Probenbezeichnung: | Breitenbach Netzprobe Neue Mittelschule LN70505001 | | |
| Meßort: | Mo2: WC Herren | | |
| Entnahme | Messungen vor Ort: | | |
| Entnahmedatum: | 11.09.2014 | Wassertemperatur [°C]: | 16,2 |
| entnommen durch: | Baldes | Leitfähigkeit [µS/cm]: | 324 |
| Ammonium (Institut) mg NH ₄ /l | 0,016 | pH-Wert (vor Ort / Institut; bei 25°C): | 8,05 / 8,01 |

Bakteriologische Untersuchungen (BGBl. II 304/2001 idgF - Codex Kap. B1 idgF)

| UNTERSUCHUNGSPARAMETER | | Bakteriologie-Nummer: 4530 | | I | P |
|---|----------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|
| Plattengussverfahren | | Beginn der Untersuchung | 11.09.2014 | | |
| KBE in 1 ml Wasser | | | | | |
| Agar EN / ISO 6222 | 22 °C | nach 48 Stunden | 0 | | |
| | | nach 72 Stunden | 1 | 100 | |
| | 37 °C | nach 48 Stunden | 0 | 10 ² 20 | 10 ² |
| Membranfilterverfahren | | | | | |
| KBE in 100 ml (250 ml)¹ Wasser | | | | | |
| TTC Agar ISO 9308-1 | | nach 24 (48) Stunden | 5 (7) | | |
| | | <i>E.coli</i> | 0 | | 0 |
| | | Coliforme Bakterien | 0 | 0 | |
| Slanetz Agar ISO 7899-2 | | nach 48 Stunden | 0 | | |
| | | <i>Enterokokken</i> | 0 | | 0 |
| Cetrimid Agar ISO 16266 | | nach 48 Stunden | 3 | | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | | 0 |
| TSC Agar ISO/CD 6461-2 ISO 14189 | | nach 24 Stunden | - | | |
| | | <i>Clostridium perfringens</i> (einschl. Sporen) | - | 0 | |
| EN ISO 19250 | Salmonellen** | 11 / 5l | - | | 0 |
| Kurzinterpretation: Bakteriologische Anforderungen erfüllt | | | | | |

I = Parameter mit Indikatorfunktion (Richtwert); P = Parameterwert (Grenzwert); ** nicht im akkreditierten Umfang;

¹ Untersuchungsmengen unmittelbar vor und nach Abschluss der Desinfektion;

² Parameter mit Indikatorfunktion nach Abschluss der Desinfektion.


Ass.Prof. Dr. I. Jenewein


Univ. Prof. Dr. M. P. Dierich

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Dieser Prüfbericht darf 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.