



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag: 106393

Probenbezeichnung Kunde: **Pumpenhaus  
Harnischlinge**

Probenentnahme: 30.06.2022, 10:25

Probenart: Trinkwasser

Probeneingang im Labor: 30.06.2022

Probennummer: 10639301

Probenerhebung: durch Kunde

Analysenpaket: Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	13.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

< Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode

<< Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode

~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf

# Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung

\* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt

\*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind

\*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag:	106393	Probenbezeichnung Kunde:	<b>Brunnen Käserei (Bächliquelle)</b>
Probenentnahme:	30.06.2022, 10:15	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	30.06.2022	Probennummer:	10639302
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	15.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- << Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode
- ~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf
- # Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- \* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt
- \*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- \*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.  
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag: 106393  
Probenentnahme: 30.06.2022, 10:10  
Probeneingang im Labor: 30.06.2022  
Probenerhebung: durch Kunde

Probenbezeichnung Kunde: **Reservoir Längenweg**  
Probenart: Trinkwasser  
Probennummer: 10639303  
Analysenpaket: Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	15.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	4	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

< Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode

<< Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode

~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf

# Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung

\* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt

\*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind

\*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

*S. Erard*

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag:	106393	Probenbezeichnung Kunde:	<b>Brunnen Schulhaus Reutigen</b>
Probenentnahme:	30.06.2022, 10:00	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	30.06.2022	Probennummer:	10639304
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	19.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- << Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode
- ~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf
- # Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- \* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt
- \*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- \*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.  
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag:	106393	Probenbezeichnung Kunde:	<b>Gemeindehaus Zwieselberg</b>
Probenentnahme:	30.06.2022, 09:30	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	30.06.2022	Probennummer:	10639305
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	15.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- << Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode
- ~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf
- # Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- \* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt
- \*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- \*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.  
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV



WV Reutigen & Zwieselberg  
Gemeindeverwaltung, Postfach 7  
3647 Reutigen

Uetendorf, 4. Juli 2022

Kundennummer: 541743

## Prüfbericht

Auftrag: 106393

Probenbezeichnung Kunde: **MFH Burgergemeinde  
Geb. Nr.11**

Probenentnahme: 30.06.2022, 09:40

Probenart: Trinkwasser

Probeneingang im Labor: 30.06.2022

Probennummer: 10639306

Probenerhebung: durch Kunde

Analysenpaket: Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	20.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	5	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

### Legende

n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

< Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode

<< Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode

~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf

# Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung

\* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt

\*\* Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind

\*\*\* Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

### Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW"

### Entscheidungsregeln

siehe auf [www.aquatest.ch](http://www.aquatest.ch) unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Szandra Erard  
Laborantin Aquatest



Alle untersuchten Parameter  
entsprechen den gesetzlichen  
Anforderungen gemäss TBDV