

LABOR DR. FEIERABEND GMBH Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2406-45659
	Auftraggeber: Gemeinde Oberrieden, Schulweg 1, 87769 Oberrieden

Prüfbericht: Mikrobiologische Untersuchungen gemäß TrinkwV
(TrinkwV i.d.F. vom 20.6.2023)

Entnahmestelle: **Ortsnetz Hohenreuthen, Hochbehälter**

Entnahme am Probehahn.

OKZ: 4110793800022 UKZ: 12924

Probenentnahmezeitpunkt: 03.06.2024 15:00 Uhr
Probenehmer: Maximilian Kaiser (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Wassertemperatur	°C	12.9	–	–	DIN 38404-C4-2: 1976-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 43 (3)
Escherichia coli	MPN/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Intestinale Enterokokken	MPN/100ml	0	–	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray

Überlingen, 5. 6. 2024


.....
(Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)

Beurteilung:

Die **Anforderungen** der **TrinkwV** vom 20.06.2023 (seit 24.06.2023 in Kraft) werden erfüllt.

Auftrags-Nr. PFAFM-24/4 Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a)
Probeneingang: 03.06.2024 Analysendauer: 03.06. – 05.06.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung (DIN EN ISO/IEC 17025)
Labor Dr. Feierabend GmbH akkreditiert durch die DAkkS unter D-PL-19137-02-00 für Untersuchungen von Wasser

LABOR DR. FEIERABEND GMBH Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2406-45658
	Auftraggeber: Gemeinde Oberrieden, Schulweg 1, 87769 Oberrieden

Prüfbericht: Mikrobiologische Untersuchungen gemäß TrinkwV
(TrinkwV i.d.F. vom 20.6.2023)

Entnahmestelle: **Wasserversorgung Unterrieden, Ortsnetz Kläranlage**

Entnahme am Wasserhahn.

Probenentnahmezeitpunkt: 03.06.2024 15:10 Uhr
Probennehmer: Maximilian Kaiser (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Wassertemperatur	°C	13.2	–	–	DIN 38404-C4-2: 1976-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	15	–	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	–	100	TrinkwV § 43 (3)
Escherichia coli	MPN/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Intestinale Enterokokken	MPN/100ml	0	–	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray

Überlingen, 5. 6. 2024


.....
(Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)

Beurteilung:

Die **Anforderungen** der **TrinkwV** vom 20.06.2023 (seit 24.06.2023 in Kraft) werden erfüllt.

Auftrags-Nr. PFAFM-24/4 Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a)
Probeneingang: 03.06.2024 Analysendauer: 03.06. – 05.06.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung (DIN EN ISO/IEC 17025)
Labor Dr. Feierabend GmbH akkreditiert durch die DAkkS unter D-PL-19137-02-00 für Untersuchungen von Wasser