

<b>LABOR DR. FEIERABEND GMBH</b> Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2407-47079
	Auftraggeber: <b>Gemeinde Moosburg, Bad Buchauer Str. 53, 88422 Moosburg</b>

**PRÜFBERICHT**

Entnahmestelle: **Moosburg Brunnen**  
**Entnahmestellen-Nr 4260780001**  
**LfU-Nr. 0093/619-0**

Probenentnahmezeitpunkt: 10.07.2024 09:55 Uhr  
Probenehmer: Maris Margreiter (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Nitrat	mg/l	33.5	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7

Überlingen, 17. 7. 2024

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

Auftrags-Nr. MOOS-24/4      Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02  
Probeneingang: 10.07.2024      Analysendauer: 11.07. – 16.07.2024

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

**PRÜFBERICHT Nitrat**  
Gemeinde Moosburg

Parameter	Nitrat
Bestimmungsgrenze	0.5 mg/l
Grenzwert	50 mg/l
Meßverfahren	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7

	<b>10.07.24</b>	<b>06.05.24</b>	<b>06.03.24</b>
Brunnen	33.5 mg/l	33.4 mg/l	23.1 mg/l