

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Güttinger Straße 37 D-78315 Radolfzell

Regionalnetze Linzgau GmbH  
Bahnhofstr. 6  
88630 Pfullendorf

**Prüfbericht 3401024**  
**Auftrags Nr. 4186360**  
**Kunden Nr. 10030274**

Hans-Georg W. Karbach  
Telefon +49 7732/94162-0  
Fax +49 89/125040640-90  
hans-georg.karbach@sgs.com

Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH  
Güttinger Straße 37  
D-78315 Radolfzell



Radolfzell, den 13.06.2017

Ihr Auftrag/Projekt: Trinkwasseruntersuchung  
Ihr Bestellzeichen: Gemeinde Wald

Prüfzeitraum von 06.06.2017 bis 13.06.2017  
erste laufende Probennummer 170610403  
Probeneingang am 06.06.2017

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.V. Hans-Georg W. Karbach  
Standortleiter

i.V. Peter Breig  
Projektleiter

**Probe 170610403**

Zweckverband Wald  
Trinkwasser

TB I 4371180101, Brunnen 0031/520-5

Eingangsdatum: 06.06.2017    Eingangsart    von uns entnommen  
Entnahmedatum    06.06.2017    14:15:00 Uhr    Probenehmer SUGG

Probenmatrix    Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----	-----------

**Anlage 2, Teil I:**

Nitrat	mg/l	24,4	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
--------	------	------	-----	--------------------	----	----

**Chemische Parameter:**

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

**Probe 170610404**

 Zweckverband Wald  
 Trinkwasser

TB II 4371180102, Brunnen 0032/520-0

Eingangsdatum:	06.06.2017	Eingangsart	von uns entnommen
Entnahmedatum	06.06.2017	14:25:00 Uhr	Probenehmer SUGG

Probenmatrix      Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----	-----------

**Anlage 2, Teil I:**

Nitrat	mg/l	17,6	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
--------	------	------	-----	--------------------	----	----

**Chemische Parameter:**

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgs.group.de/agb](http://www.sgs.group.de/agb) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.