

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 - DE-88250 - Weingarten

**ZV WV Nördliches Federseebecken**  
**Marktplatz 2**  
**88422 Bad Buchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22114759**  
**Prüfberichtsnummer: AR-21-VU-003432-01**

**Auftragsbezeichnung: SchALVO Nitrat**  
**Probenahmeort: Alleshausen / Stockwiesen**

**Anzahl Proben: 2**  
**Probenart: Rohwasser**  
**Probenahmedatum: 25.05.2021**  
**Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Maris Margreiter**

**Probeneingangsdatum: 25.05.2021**  
**Prüfzeitraum: 25.05.2021 - 01.06.2021**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Michael Luick  
Niederlassungsleiter  
Tel. +49 751569618 107

Digital signiert, 02.06.2021  
Katrin Hens  
Prüfleitung



Entnahmestelle	BBR 1	BBR 2
Teis	4260050002	4260050003
LABDÜS	2021/618-8	2022/618-3
Probenahmedatum/ -zeit	25.05.2021 09:40	25.05.2021 09:50
Probennummer	221050598	221050599

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--

**Probenahme**

Probenahme Trinkwasser (Zapf-/Schöpfprobe)	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 5667-5 (A14): 2011-02			X	X
--	----	-------------	----------------------------------	--	--	---	---

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

Wassertemperatur	VU	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	12,6	11,0
------------------	----	-------------	---------------------------	--	----	------	------

**Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I**

Nitrat (NO <sub>3</sub> )	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	0,1	mg/l	21	40
---------------------------	----	-------------	-----------------------------------	-----	------	----	----

**Erläuterungen**

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.