

Stadt  
Velburg  
Hinterer Markt 1

92355 Velburg

Telefon: 09182/9302-0

Fax: 09182/9302-44

## PRÜFBERICHT

Augsburg, 19.08.2014/ ap

Es schreibt Ihnen Frau Polat (0911/92320011)

**Art des Auftrages:** Oberflächenwasseruntersuchung  
**Auftragsnummer:** B14-02624  
**Kundennummer:** B71052  
**Tagebuchnummer:** PB14-09012  
**Wasserkörper:** Naturbadesee Altenveldorf / OKZ 1230 0373 18678  
**Entnahmestelle:** Bachseite  
**Probenahme / -nehmer:** 11.08.2014 / 12:10-12:20 Uhr Plasser Anton / Eurofins Institut Jäger  
**Probeneingang:** 11.08.2014  
**Untersuchungsbeginn:** 11.08.2014 **Untersuchungsende:** 19.08.2014

## ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüf- ergebnis	Leit- werte	Grenz- werte	Prüfverfahren
<b>Mikrobiologische Untersuchung nach Trinkwasserverordnung</b>					
Trübung, quantitativ bei PN	NTU	fast klar			DIN EN ISO 7027 (C 2)
Farbe, qualitativ bei PN		fast farblos			sensorisch
Geruch, qualitativ bei PN		n.b.			DEV B 1/2
Wassertemperatur bei PN	°C	22,9			DIN 38404-4 (C 4)
E. coli	KBE/100 ml	0			DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	KBE/100 ml	3	100	-	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)

n.b. = nicht bestimmt

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Das Probenahmeverfahren wurde im akkreditierten Bereich durchgeführt.

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte durch das akkreditierte Kooperationslabor Dr. Staber & Kollegen GmbH Labor Nürnberg, Deutschherrnstraße 15-19, 90429 Nürnberg.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

## Umwelt

Im Mittel der jährlichen Untersuchungen müssen bei den mikrobiologischen Badegewässeruntersuchungen 80 % der Leitwerte bzw. 95 % der Grenzwerte, sowie bei den chemischen Untersuchungen 90 % der Leitwerte bzw. 95 % der Grenzwerte eingehalten werden.



**Dr. Willi Brunff**  
**Prüfleiter**

Mehrfertigung: entfällt