

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH - Kirchplatz 10 - 94060 Pocking

## Standort Pocking

Gemeinde Arnbruck  
Gemeindezentrum 1  
93471 Arnbruck



Telefon: +49-8531-9197-0  
Telefax: +49-8531-9197-30  
E-Mail: [sui-pocking@synlab.com](mailto:sui-pocking@synlab.com)  
Internet: [www.synlab.de](http://www.synlab.de)

Seite 1 von 2

Datum: 04.07.2019



Prüfbericht Nr.: UPO-19-0074269/01-1  
Auftrag-Nr.: UPO-19-0074269  
Ihr Auftrag: per Telefon vom 06.06.2019  
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Lkr. Regen a-Anlagen - Parameter der Gruppe A - 2. Quartal 2019  
Eingangsdatum: 06.06.2019  
Probenahme durch: Frau Niedermeyer / SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH  
Probenahmedatum: 06.06.2019  
Probenahmezeit: 13:55  
Prüfzeitraum: 06.06.2019 - 04.07.2019  
Probenart: Trinkwasser kalt  
LFW-Objektkennzahl: 1230 6844 00177

**Probenbezeichnung:** HB Arnbruck - WW-Ausgang  
Probe Nr.: UPO-19-0074269-01

### Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Farbe	--	farblos	--	sensorisch
Geruch	--	ohne	--	sensorisch
Trübung visuell	--	klar	--	sensorisch
Geschmack	--	ohne	--	sensorisch
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	125	2790	DIN EN 27888:1993-11
Temperatur	°C	8,7	--	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	8,39	6,50 - 9,50	DIN 38 404-C5:2009-07
Probennahme	--	x	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12



**Mikrobiologische Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (*) (UWE)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (*) (UWE)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11 (*) (UWE)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (*) (UWE)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (*) (UWE)

**Trinkwasserverordnung - Anlage 3 (Indikatorparameter)**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	1/m	0,10	0,50	DIN ISO 15923-1:2014-07 (ULE)
Trübung	FNU	0,48	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04 (ULE)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11 (*) (UWE)

**Beurteilung**

Im Rahmen der mikrobiologischen und physikalisch-chemischen Untersuchung entspricht die Wasserprobe den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

(\*) - nicht akkreditiertes Verfahren;(UWE) - Verfahren durchgeführt am Standort Weiden;(ULE) - Verfahren durchgeführt am Standort Marktleeburg; GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.

Dr. Joachim Biedermann  
 Niederlassungsleiter

*i.A. C. Seebach*