

Gemeinde Warnau

Dorfstr. 9
24250 Warnau

Untersuchungsstelle: ICP-Analytik
Brandenburger Platz 1
24211 Preetz
email: icp@icp-analytik.de
home: www.icp-analytik.de

Prüfbericht: 368328

Preetz, den 23.12.2019, 10:30

Auftraggeber der Probenahme	Gemeinde Warnau, , Dorfstr. 9, 24250 Warnau
Firma, Institution	
Name, Vorname	,
Strasse	Dorfstr. 9
PLZ, Ort	24250 Warnau
Kundennr.	151573
Auftragsnr.	368328
Eingangsdatum; Analysebeginn	19.12.2019; 11:00 Uhr
Bearbeitungszeitraum	19.12.2019 bis 23.12.2019
Auftragstyp	Trinkwasser TVO B1 (biologisch)
Bezeichnung/Bemerkung	Warnau / 2145
Gemeinde	24250 Warnau
Strasse, Hausnummer	Dorfstr. 9
ZID	keine Angabe
Entnahmestelle	Wasserwerk, Brunnenzuleitung, Probehahn
Entnahmedatum, Uhrzeit	19.12.2019, 11:15
Probenehmer	Christian Pretzer-Mones
Probenahmeverfahren	
Temperatur bei Entnahme in °C	14,5
Maximaltemperatur in °C	n.b.
Probetyp	Rohwasser
Verwendungszweck	
Untersuchungspflicht	
Mittlerer Wasserverbrauch	> 10 m ³ /Tag

Wir weisen darauf hin, dass der Betreiber einer Trinkwasserversorgungsanlage gemäß § 16 Abs. 1 TrinkwV 2001 verpflichtet ist, Grenzwertüberschreitungen und Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem zuständigen Gesundheitsamt zu melden.

Mikrobiologische Parameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Mikrobiologische Parameter					
1	Koloniezahl bei 36 °C in 1 ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KBE	100	1
2	Koloniezahl bei 22 °C in 1 ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KBE	100*	2
3	Coliforme Bakterien in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE	0	0
4	<i>Escherichia coli</i> in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE	0	0
5	Enterokokken in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	KBE	0	0

Folgende Parameter (lfd. Nr.) wurden vor Ort gemessen: keine

Folgende Parameter (lfd. Nr.) überschreiten den Grenzwert laut TrinkwV: keine. Alle gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben der TrinkwV.

Die Analyse wurde ausgeführt durch ICP Analytik, Brandenburger Platz 1, 24211 Preetz. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die oben angeführten Prüfgegenstände. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit Zustimmung des Prüflabors veröffentlicht werden.

Dieser Prüfbericht wurde freigegeben von: Dr. Ulf Krause (Laborleitung)
Der Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.