

ZV zur WV Bachetfeld-Gruppe
 Am Rathaus 1

92259 Neukirchen

PRÜFBERICHT

Augsburg, 04.11.2014/ ap

Es schreibt Ihnen Frau Polat (0911/92320011)

Art des Auftrages: Mikrobiologische und chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: B14-03544
Kundennummer: B71063
Tagebuchnummer: PB14-11819
Wasserkörper / Objekt: siehe Entnahmestelle
Entnahmeort / -stelle: DPW Deinsdorf / OKZ 1230 0371 00058
Probenahme / -nehmer: 30.10.2014 / 07:40 Uhr Herr Hauenstein
Probeneingang: 30.10.2014
Untersuchungsbeginn: 30.10.2014 **Untersuchungsende:** 03.11.2014

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Routinemäßige Untersuchung nach Trinkwasserverordnung				
Aussehen bei PN		klar		sensorisch
Farbe, qualitativ bei PN		farblos		sensorisch
Geruch, qualitativ bei PN		ohne		DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,10	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Wassertemperatur bei PN	°C	13,1		DIN 38404-4 (C 4)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	1	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1
E.coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C)	µS/cm	607	2790	DIN EN 27888 (C 8)
pH-Wert (bei °C)		7,71 (20,8 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	DIN 38406-5 (E 5)

PN = Probenahme

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

Die Probenahme erfolgt gemäß: DIN EN ISO 19458 (K19); DIN EN ISO 5667-1 (A4)

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

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

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Standort Tübingen durchgeführt.

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

BEFUND

Die Grenzwerte der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Willi Brunn
Prüfleiter