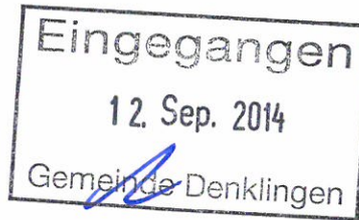


Gemeinde Denklingen
Hauptstr.23

86920 Denklingen



Telefon: 08243- 2066

Fax:

PRÜFBERICHT

Augsburg, 02.07.2014/ fe

Es schreibt Ihnen Frau Fedke (0821/710100-180)

Art des Auftrages: Kurzuntersuchung von Trinkwasser gemäß der VO zur Eigenüberwachung (EÜV)
Auftragsnummer: B14-02060-V01
Kundennummer: B71022
Tagebuchnummer: PB14-07355
Wasserkörper / Objekt: WV Dienhausen
Entnahmeort / -stelle: WV Dienhausen/ Brunnenhaus/ Waschbecken, OKZ:4110803100083
Probenahme / -nehmer: 18.06.2014 / 10:50 Uhr Bauer Holger / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 18.06.2014
Untersuchungsbeginn: 20.06.2014 **Untersuchungsende:** 02.07.2014

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren	Schlüsselnr.
Mikrobiologische Untersuchung nach Trinkwasserverordnung				
Aussehen bei PN		klar	sensorisch	1031
Farbe, qualitativ bei PN		farblos	sensorisch	1026
Geruch, qualitativ bei PN		ohne	DEV B 1/2	1042
Wassertemperatur bei PN	°C	8,6	DIN 38404-4 (C 4)	1021
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	0	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)	1779
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	1	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)	1780
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	Colilert 18/Quanti Tray	1773
E.coli	MPN/100 ml	0	Colilert 18/Quanti Tray	1772
chemische Untersuchung nach Trinkwasserverordnung				
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,46	DIN EN ISO 10523 (C 5)	1061
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	604	DIN EN 27888 (C 8)	1081
Sauerstoff bei PN	mgO2/l	9,89	DIN EN 25814 (G 22)	1281
Trübung	NTU	0,07	DIN EN ISO 7027 (C 2)	1035
Natrium	mg/l	1,6	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	1112
Kalium	mg/l	0,3	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	1113
Calcium	mg/l	87,3	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	1122
Magnesium	mg/l	26,7	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	1121
Chlorid	mg/l	1,3	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	1331
Nitrat (NO3)	mg/l	14	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	1244
Sulfat (SO4)	mg/l	8,0	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	1313

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 3

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren	Schlüsselnr.
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	6,19 (21,6 °C)	DIN 38409-7 (H 7)	1472
Basekapazität bis pH 8,2 (bei °C)	mmol/l	0,52	DIN 38404 C10-R3	1477
Sauerstoff	mgO ₂ /l	9,89	DIN EN 25814 (G 22)	1281
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	mg/l	0,25	DIN EN 1484 (H 3)	1524
Triazin-Herbizide		DIN 38407-35 (F 35)		
Atrazin	mg/l	< 0,00005		3051
Bromacil	mg/l	< 0,000025		3150
Chloridazon	mg/l	< 0,000025		3104
Chloroxuron	mg/l	< 0,000025		3119
Chlortoluron	mg/l	< 0,000025		3111
Cyanazin	mg/l	< 0,000025		3060
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025		3054
Desethylterbuthylazin	mg/l	< 0,000025		3063
Desisopropylatrazin	mg/l	< 0,00005		
Diuron	mg/l	< 0,000025		3101
Hexazinon	mg/l	< 0,000025		3105
Isoproturon	mg/l	< 0,000025		3107
Linuron	mg/l	< 0,000025		3115
Metazachlor	mg/l	< 0,000025		3180
Methabenzthiazuron	mg/l	< 0,000025		3113
Metobromuron	mg/l	< 0,000025		3109
Metolachlor	mg/l	< 0,000025		3140
Methoxuron	mg/l	< 0,00005		
Metribuzin	mg/l	< 0,000025		3058
Monolinuron	mg/l	< 0,000025		3116
Monuron	mg/l	< 0,000025		3112
Pendimethalin	mg/l	< 0,000025		3040
Prometryn	mg/l	< 0,000025		3154
Propazin	mg/l	< 0,000025		3061
Sebuthylazin	mg/l	< 0,000025		3062
Simazin	mg/l	< 0,000025		3052
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025		3053
Terbutryn	mg/l	< 0,000025		3059
Pestizide				
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	0,00057 !	DIN 38407-35 (F 35)	3080

PN = Probenahme

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

Der gültige Prüfbericht (B14-02060-V01) ersetzt mit sofortiger Wirkung die Vorversion (B14-02060).

Aus Gründen der Qualitätssicherung ist es notwendig, dass Sie den ursprünglichen Bericht vernichten. Elektronische Versionen sind zu löschen.

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte durch das akkreditierte Kooperationslabor Eurofins Laborservices GmbH, Kobelweg 12 1/6, 86156 Augsburg.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Standort Tübingen durchgeführt.

BEFUND

Die untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Grenzwerte der TrinkwV sind eingehalten.

Die untersuchte Wasserprobe ist nach § 6, Abs. 2 der TrinkwV vom 21.05.2001 in Verbindung mit Anlage 2, Teil I, Ziffer 10 + 11 zu beanstanden, da der Grenzwert von jeweils 0,0001 mg/l für folgende Einzelsubstanzen nicht eingehalten wird:

2,6-Dichlorbenzamid

Die Konzentration an 2,6-Dichlorbenzamid liegt über dem Grenzwert von 0,0001 mg/l der Trinkwasser-Verordnung i.d.F. vom 05.12.2012. Dieser Parameter wird jedoch als nicht relevanter Metabolit eingestuft, der nicht der Höchstgehaltregelung unterliegt.

Die übrigen in der Trinkwasserprobe ermittelten chemischen Analysedaten entsprechen – soweit dort festgelegt den Anforderungen der Trinkwasser-VO i.d.F. vom 03.05.2011, in Verbindung mit der Eigenüberwachungs-VO vom 20.09.1995.

Untersuchungsverfahren entsprechen den Bestimmungen Anhang I, 2. Teil, Ziffer 1.2 der EÜV Nachweis der analytischen Qualitätssicherung (AQS) mit Zertifikat Nr. AQS 07/015/96 des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft gem. Anhang I, 2. Teil, Ziffer 1.2 der EÜV



Lars Dohl

**Abteilungsleiter Probenahme und
Trinkwasser**

Mehrfertigung: entfällt