



Zulassungen nach: Trinkwasserverordnung
Abwasserverordnung

Erlaubnis zum Umgang und
Verkehr mit Krankheitserregern
nach Infektionsschutzgesetz

IFU GmbH · Grißheimer Weg 7 a · 79423 Heitersheim

Bürgerverein Neuhäuser e. V.
z. H. Herrn F.-J. Römmeler
Neuhäuserstraße 148c

79199 Kirchzarten



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die im Anhang zur
Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Ansprechpartner / Telefon-Nr.: 0 76 34-

M. Placzek / 51 03 - 10

Datum

20.03.2013

PRÜFBERICHT

Prüfberichts-Nr.:	K	0328	/13	Kunden-Nr.:	32 200
-------------------	---	------	-----	-------------	--------

Auftraggeber: Bürgerverein Neuhäuser e. V., Kirchzarten

Auftrag vom: --

Vorab per E-Mail: franzjuergens@arcor.de

Prüfziel: Arsen gesamt, Arsen gelöst, Blei gesamt, Blei gelöst, Cadmium gesamt, Cadmium gelöst, Eisen gesamt, Eisen gelöst, Cyanid

Probenahme: durch H. Placzek (IFU-GmbH) am 08.03.13

Probeneingang: 08.03.13

Prüfbeginn: 08.03.13 **Prüfende:** 18.03.13

Probenanzahl: 3

Prüfgegenstand: Wasserproben (Sickerwasser)

Anlage: Grenzwerte

Bemerkungen: --

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
Eine Vervielfältigung dieses Prüfberichtes, auch auszugsweise, bedarf einer Genehmigung des Prüflabors.

Seite 1 von 2

* Nicht akkreditierter Bereich.



Prüfberichts-Nr.:	K	0328	/13	Kunden-Nr.:	32 200
-------------------	---	------	-----	-------------	--------

PRÜFERGEBNISSE:

Parameter	Einheit	Probenbezeichnungen			Methode
		Probe 1 Dohle Neuhäuser- straße gegenüber Haus Nr. 50	Probe 2 Dohle Krebsbach	Probe 3 Dohle am Fischbach bei Eiche	
Arsen gesamt	mg/l	< 0,010	0,118 x)	0,015 x)	EN ISO 11885(E22)
Arsen gelöst	mg/l	< 0,010	0,105 x)	0,012 x)	EN ISO 11885(E22)
Blei gesamt	mg/l	0,002	0,001	< 0,001	EN ISO 11885(E22)
Blei gelöst	mg/l	< 0,001	0,001	< 0,001	EN ISO 11885(E22)
Cadmium gesamt	mg/l	0,007 x)	< 0,0005	< 0,0005	EN ISO 11885(E22)
Cadmium gelöst	mg/l	0,005	< 0,0005	< 0,0005	EN ISO 11885(E22)
Eisen gesamt	mg/l	0,86 x)	14,6 x)	3,81 x)	EN ISO 11885(E22)
Eisen gelöst	mg/l	0,66 x)	14,0 x)	3,68 x)	EN ISO 11885(E22)
Cyanid	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	EN ISO 11885(E22)

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen weitergeholfen zu haben und stehen Ihnen für weitere Fragen und Problematiken jederzeit gerne zur Verfügung.

Vielen Dank für Ihren Auftrag!

Ansprechpartner:

- Herr Mark Placzek (☎ 07634/5103-10)

IFU - Gewerbl. Institut für Fragen
des Umweltschutzes GmbH

Mark Placzek
Geschäftsführer



x) = Grenzwert-
überschreitung!



Parameter	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Einheit	mg/l
Arsen	0,01
Blei	0,01
Cadmium	0,005
Eisen	0,2
Cyanid	0,05

Parameter	Grenzwert nach BBodSchV Wirkungspfad Boden- Grundwasser
Einheit	mg/l
Arsen	0,01
Blei	0,025
Cadmium	0,005
Cyanid	0,05