IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes



Trinkwasser · Grundwasser · Abwasser · Boden · Abfall · Luft · Emissionen · Asbest · Gebäudeschadstoffe

Trinkwasserverordnung Zulassungen nach:

Abwasserverordnung

§ 29b BlmSchG

Erlaubnis zum Umgang und Verkehr mit Krankheitserregern nach Infektionsschutzgesetz

IFU GmbH · Grißheimer Weg 7 a · 79423 Heitersheim

Gemeinde Eichstetten am Kaiserstuhl Rathaus

Hauptstraße 43 79356 Eichstetten



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die im Anhang zur
Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Ansprechpartner / Telefon-Nr.: 0 76 34-

Herr Kopf, QS-Leiter Trinkwasser

07634 5103-22

Datum

03.05.2018

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsnummer	R 18 03 103	Kunden-Nummer	11172		
Prüfbeginn	14.03.2018	Prüfende	03.05.2018		
Auftragsbeschreibung	Chemische und bakteriologische Trinkwasseruntersuchung - zur Beurteilung der Beschaffenheit des Trinkwassers nach der TrinkwV - März 2018				
Bemerkungen	Die Untersuchung von Uran und Selen erfolgte durch Fremdvergabe an das Untersuchungsinstitut Heppeler, Lörrach.				
Kopie	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald / Vorab per E-Mail: gemeinde@eichstetten.de				

Übersicht der untersuchten Proben:

Probe	Entnahmestelle	Probenart	Untersuchungsprogramm
1	HB Eichstetten	Trinkwasser	Trinkwasser - Untersuchung nach Anlage 3 Trinkwasser - Periodische Untersuchung nach Anlage 2, Teil 1 Trinkwasser - Untersuchung nach § 14 Trinkwasser - Untersuchung auf Uran* Trinkwasser - Untersuchung auf N,N-Dimethylsulfamid* Trinkwasser - Untersuchung nach Anlage 4 + Nitrat
			Trinkwasser - Untersuchung auf Selen*
2	ON Eichstetten Aussiedlerhof	Trinkwasser	Trinkwasser - Bakteriologie

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

Seite 1 von 5

Grißheimer Weg 7 a 79423 Heitersheim Tel. 0 76 34 / 51 03-10 Fax 0 76 34 / 51 03-18 Prüfberichts-Nr. Nicht akkreditierter Bereich.

E-Mail: ifu@ifu-umwelt.com Homepage: www.ifu-umwelt.com Registergericht: Amtsger. Staufen: HRB 310571 Sitz der Gesellschaft: Heitersheim

Kunden-Nr. R 18 03 103 11172 Geschäftsführer: Dr. Jörg Bachmann

Prokurist: Dr. Alexander Scholz



Prüfberichtsnummer R 18 03 103 Probe 1 Entnahmestelle HB Eichstetten

Schlüsselnummer 3150300001 Probenehmer Frau Kimm (IFU GmbH), geschulte Probenehmerin

Probenahmedatum 14.03.2018 13:30 Eingangsdatum 14.03.2018

Probenahmemethode Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)

Trinkwasser - Untersuchung auf

Selen*

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Selen	< 0,001	mg/l	DIN EN ISO 17294 (E29) 2005-02	0,010

Trinkwasser - Untersuchung nach

Anlage 4 + Nitrat

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)	445	μS/cm	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	2790
Temperatur (vor Ort)	11,3	°C	DIN 38404 C4 2009-07	-
pH-Wert (vor Ort)	7,7	-	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	6,5 - 9,5
Geruch, qualitativ (vor Ort)	ohne	-	DEV B 1/2 1971	ohne
Färbung 436 nm	0,1	1/m	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,5
Trübung	< 0,1	NTU	DIN EN ISO 7027 (C2) 2000-04	1,0
Koloniezahi bel 22 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Koloniezahi bel 36 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Escherichia coli	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2014-12	0
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2014-12	0
Enterokokken	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	0
Ammonium	< 0,01	mg/l	DIN 38406-E 5 1983-10	0,50
Nitrat	< 1,0	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	50

Trinkwasser - Untersuchung auf N,N-Dimethylsulfamid*

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	UBA Empfehlung vom 04.04.2008
N,N-Dimethylsulfamid	0,00009	mg/l	DIN EN ISO 38407 (F35) 2010-10	0,001

Trinkwasser - Untersuchung auf Uran*

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Uran	< 0,0005	mg/l	DIN EN ISO 17294 (E29) 2005-02	0,010

 Seite 2 von 5
 Prüfberichts-Nr.
 R 18 03 103
 Kunden-Nr.
 11172



Trinkwasser - Untersuchung nach §

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Säurekapazität bis pH 4,3	3,35	mmol/l	DIN 38409 H7 2005-12	-
Basekapazität bis pH 8,2	0,19	mmol/l	DIN 38409 H7 2005-12	-
Kalium	1,3	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	-
Magnesium	5,9	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	-
Calcium	62,2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	-
Gesamthärte	10,1	°dH	DIN 38409 H6 1986-01	-
Karbonathärte	9,4	°dH	berechnet	-

Trinkwasser - Periodische Untersuchung nach Anlage 2, Teil 1

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Chrom	< 0,005	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	0,050
Quecksilber	< 0,0001	mg/l	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	0,0010
Bor	< 0,1	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	1,0
Fluorid	< 0,10	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	1,5
Benzol	< 0,0002	mg/l	DIN 38407-F 9 1991-05	0,0010
Cyanid	< 0,005	mg/l	DIN 38405-D 13 2011-04	0,050
1,2-Dichlorethan	< 0,0002	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	0,0030
Trichlorethen	< 0,0002	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	-
Tetrachlorethen	< 0,0002	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	-
Summe Tri- und Tetrachlorethen	0	mg/l	berechnet	0,010
Desethylatrazin	< 0,00002	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
Simazin	< 0,00002	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,00002	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
Atrazin	< 0,00002	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
Terbuthylazin	< 0,00002	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
Metolachlor	< 0,00002		DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	0,00010
Aldrin	< 0,00001	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	0,00010
Dieldrin	< 0,00001	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	0,00010
Heptachlor	< 0,00001	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	0,00010
Heptachlorepoxid-cis	< 0,00001	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	0,00010
Heptachlorepoxid-trans	< 0,00001	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	0,00010
Summe PBSM nach TrinkwV	0	mg/l	berechnet	0,00050

Trinkwasser - Untersuchung nach Anlage 3

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Elsen	< 0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	0,200

 Seite 3 von 5
 Prüfberichts-Nr.
 R 18 03 103
 Kunden-Nr.
 11172



IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Mangan	< 0,005	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	0,050
Aluminium	< 0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	0,200
Chlorid	15,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	250
Sulfat	15,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	250
Natrium	8,6	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	200
Oxidierbarkeit als O	< 0,50	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	5,0
pH-Wert (CaCO3, berechnet)	7,56	-	DIN 38404-C 10 2012-12	-
Calcitabscheidekapazität	5,8	mg/l	DIN 38404-C 10 2012-12	-
Calcitiösekapazität	< 0,1	mg/l	DIN 38404-C 10 2012-12	5
Clostridium perfringens	0	KBE/100ml	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5	0

Beurteilung Probe 1 HB Eichstetten

Die Wasserprobe (Härtebereich: mittel) ist calcitabscheidend. Die Wasserprobe ist aus chemischer und bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Prüfberichtsnummer	R 18 03 103	Probe 2	Entnahmestelle	ON Eichstetten Aussiedlerhof
Schlüsselnummer	315030-ON-0001		Probenehmer	Frau Kimm (IFU GmbH), geschulte Probenehmerin
Probenahmedatum	14.03.2018 13	3:55	Eingangsdatum	14.03.2018
Probenahmemethode Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)				

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)	389	μS/cm	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	2790
Temperatur (vor Ort)	8,2	°C	DIN 38404 C4 2009-07	
Koloniezahi bel 22 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Koloniezahi bel 36 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Escherichia coli	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2014-12	0
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2014-12	0

Beurteilung Probe 2 ON Eichstetten Aussiedlerhof

Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

 Seite 4 von 5
 Prüfberichts-Nr.
 R 18 03 103
 Kunden-Nr.
 11172



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

Ihr Ansprechpartner:	Herr Kopf, QS-Leiter Trinkwasser	07634 5103-22
IFU GmbH Gewerblick Fragen des Umweltsc		
Dr. Alexander Scholz		

Technischer Leiter

 Seite 5 von 5
 Prüfberichts-Nr.
 R 18 03 103
 Kunden-Nr.
 11172