



Gemeindewerke Baiersbronn  
Neumühleweg 11  
72270 Baiersbronn

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2016P03133	07231/298049-21	07231/298049-20	04.07.2016
Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com	Bearbeitet von D. Pletscher, H. Mühlebach			

---

Prüfbericht Nr.: 2016P03133      ersetzt:

Auftraggeber: Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72270 Baiersbronn

Auftragsnummer: 2016AG0070      Probenanzahl 1

**Probennummer: 201603770**

Probenahmedatum: 08.06.2016 10:48 Uhr      Probeneingang: 08.06.2016

Probenehmer: CIP GmbH, Wessinger/Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: ON Huzenbach, Rathaus

TW-Nummer: 237004-ON-0004

Betreiber: Gemeindewerke Baiersbronn

Entnahmestellentyp: Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: ohne

Prüfzeitraum: 08.06.2016      -      04.07.2016

**Prüfergebnisse      201603770**

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Farbe	ohne	ohne				DIN EN ISO 7887 (C1) Abschn. 2
Trübung, qualitativ	ohne	ohne				
Geruch	ohne	ohne				DIN EN 1622 (B3), Anhang C
Geschmack	ohne	ohne				DEV B 1/2
Temperatur	17,1	°C				DIN 38404-C4
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	147	µS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert	7,84	ohne		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5)

Mikrobiologische Parameter

**Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig**

Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Koloniebildende Einheiten  
<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.

+ Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben

\* Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert, B = Standort Bleichstraße

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben

Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung (DIN EN ISO/IEC 17025).



Prüfbericht Nr.: 2016P03133

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Enterokokken	0	KBE/100ml		0	* / +	DIN ISO 7899-2
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV 2001 (Anl.5 l d) bb))
Koloniezahl bei 36 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV 2001 (Anl.5 l d) bb))
Escherichia coli	0	KBE/100ml		0		Colilert-18/Quanti-Tray
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		0		Colilert-18/Quanti-Tray

#### Chemische Parameter - Einzel- und Summenparameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Färbung (SAK 436 nm)	0,02	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1)
SAK 254 nm	0,63	1/m	0,1			DIN 38404-C3
Trübung	0,54	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2)
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	0,61	mg/l	0,2	5		DIN EN ISO 8467(H5)
TOC (Gesamter organischer Kohlenstoff)	0,6	mg/l	0,2			DIN EN 1484 (H3)
Gesamthärte	4,2	°dH				Komplexometrische Titration
Gesamthärte ber. als Calciumcarbonat	0,70	mmol/l				Komplexometrische Titration
Karbonathärte	3,6	°dH				Komplexometrische Titration
Säurekapazität bei pH 4,3	1,29	mmol/l				DIN 38409-H7
Calcitlösekapazität (als CaCO <sub>3</sub> )	3,2	mg/l		5		DIN 38404-C10
Ammonium	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN 38406-E5-1
Nitrit	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN EN 26777 (D10)
Nitrat	4,6	mg/l	0,5	50		DIN EN ISO 10304-1
Chlorid	1,4	mg/l	0,5	250		DIN EN ISO 10304-1
Fluorid	<0,1	mg/l	0,1	1,5		DIN EN ISO 10304-1
Sulfat	5,2	mg/l	1	250		DIN EN ISO 10304-1
ortho-Phosphat	0,11	mg/l	0,03			DIN EN ISO 6878 (D 11)
Cyanid, gesamt	<0,005	mg/l	0,005	0,05		DIN 38405-D14-1

#### Chemische Parameter - Elemente, Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Aluminium	0,03	mg/l	0,005	0,2		DIN EN ISO 11885 (E22)
Antimon	<0,001	mg/l	0,001	0,005		DIN EN ISO 11885 (E22)
Arsen	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Blei	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Bor	0,04	mg/l	0,02	1		DIN 38405-D17
Cadmium	<0,0001	mg/l	0,0001	0,003		DIN EN ISO 11885 (E22)
Calcium	27	mg/l	1			DIN EN ISO 11885 (E22)
Chrom, gesamt	<0,01	mg/l	0,01	0,05		DIN EN ISO 11885 (E22)
Eisen	<0,01	mg/l	0,01	0,2		DIN EN ISO 11885 (E22)
Kalium	1,5	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22)
Kupfer	<0,01	mg/l	0,01	2		DIN EN ISO 11885 (E22)
Magnesium	0,72	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22)
Mangan	<0,01	mg/l	0,01	0,05		DIN EN ISO 11885 (E22)
Natrium	0,62	mg/l	0,5	200		DIN EN ISO 11885 (E22)
Nickel	<0,01	mg/l	0,01	0,02		DIN EN ISO 11885 (E22)
Quecksilber	<0,0001	mg/l	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 (E12)

#### Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Koloniebildende Einheiten  
 <x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.

+ Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben

\* Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert, B = Standort Bleichstraße

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben

Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung (DIN EN ISO/IEC 17025).

Prüfbericht Nr.: 2016P03133

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Selen	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Uran	<0,5	µg/l	0,5	10	* / +	DIN EN ISO 17294-2 (E29)

**Chemische Parameter - Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PBSM)**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Atrazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Simazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Terbutylazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Metolachlor	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Metazachlor	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Desethylatrazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Desisopropylatrazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Desethylterbutylazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Propazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Bromacil	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Hexazinon	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6); (B)
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	n.b.	µg/l		0,5		(B)

**Chemische Parameter - Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Benzo(a)pyren	<0,005	µg/l	0,005	0,01		DIN 38407-F8; (B)
Benzo(b)fluoranthen	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8; (B)
Benzo(k)fluoranthen	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8; (B)
Benzo(ghi)perylene	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8; (B)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8; (B)
Summe 4 PAK n. TrinkwV	<0,02	µg/l	0,02	0,1		DIN 38407-F8; (B)

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Benzol	<0,0003	mg/l	0,0003	0,001		DIN 38407-F9-1; (B)
1,2-Dichlorethan	<0,002	mg/l	0,002	0,003		DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Tetrachlorethen (Per)	<0,0001	mg/l	0,0001			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Trichlorethen (Tri)	<0,0001	mg/l	0,0001			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Summe Tri- und Tetrachlorethen	n.b.	mg/l		0,01		DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
1,1,1-Trichlorethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Tetrachlormethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
1,2-cis-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
1,2-trans-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
1,1-Dichlorethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)

**Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig**

 Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Koloniebildende Einheiten  
 <x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.

+ Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben

\* Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert, B = Standort Bleichstraße

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben

Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung (DIN EN ISO/IEC 17025).

Prüfbericht Nr.: 2016P03133

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Dichlormethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Trichlormethan (Chloroform)	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Bromdichlormethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Dibromchlormethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Tribrommethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4); (B)
Summe Trihalogenmethane (THM)	n.b.	mg/l		0,05		DIN EN ISO 10301 (F4); (B)

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 (K 19) und DIN EN ISO 5667-5 (A 14)

**Beurteilung:**

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV vom 21. Mai 2001 in der Fassung vom 10. März 2016 (BGBl. I S.459).(Periodische Untersuchung nach Anlage 1 bis 3 )

Pforzheim, den 04.07.2016

Hanno Mühlebach  
(Institutsleiter)

**Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig**

Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Koloniebildende Einheiten  
<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.

+ Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben

\* Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert, B = Standort Bleichstraße

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben

Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung (DIN EN ISO/IEC 17025).