

CIP GmbH. Schulberg 17. 75175 Pforzheim

Gemeindewerke Baiersbronn Neumühleweg 11 72270 Baiersbronn

Ihr Datum und Zeichen Unser Zeichen Telefon

Telefax

Datum

Internet Mail-Adresse

2020P01441 Bearbeitet von

07231/16616-20

21.04.2020

info@cip-gmbh.com

M. Weißer, A. Sies, D. Pletscher

Prüfbericht Nr.: 2020P01441 ersetzt:

Auftraggeber:

Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72270 Baiersbronn

07231/16616-27

Auftragsnummer:

2020AG0010

Probenanzahl: 1

Probennummer:

202001027

Probenahmedatum: 04.03.2020 13:25 Uhr Probeneingang: 04.03.2020

Probenehmer: Art der Probenahme: CIP GmbH, Werner Zapfhahnprobe

Probenart:

Trinkwasser

Entnahmestelle

ON Tonbach, Haus Schwarzwaldgrund

TW-Nummer:

237004-ON-0012

Betreiber

Gemeindewerke Baiersbronn

Entnahmestellentyp:

Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion:

Prüfzeitraum:

04.03.2020

09.04.2020

Prüfergebnisse

202001027

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Farbe	ohne	ohne				DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C1)
						Abschn.2
Trübung, qualitativ	ohne	ohne			*	
Geruch	ohne	ohne				DIN EN 1622 (B3): 2006-10 Anhang C
Geschmack	ohne	ohne				DEV B 1/2:1971
Temperatur	7,0	℃				DIN 38404-C4: 1976-12
elektrische Leitfähigkeit bei 25℃	120	μS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8): 1993-11
pH-Wert	8,55	ohne		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04

 $Legende: BG = Bestimmungsgrenze, \quad A = Anmerkung, \quad n.n. = nicht \ nachweisbar, \quad n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad Legende = Legende \ n.b. = nicht \ n.b. = ni$

<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.</p> + Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende Prüfberichte.

* Prüfverfahren bei der CIP nicht akkreditiert

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.: 2020P01441

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Enterokokken	0	KBE/100ml		0		Enterolert-DW/Quanti-Tray
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 ℃	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Escherichia coli	0	KBE/100ml		0		DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		0		DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06

Chemische Parameter - Einzel- und Summenparameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Färbung (SAK 436 nm)	0,03	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1): 1994-12
Trübung	0,29	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04
Oxidierbarkeit (als O2)	0,65	mg/l	0,2	5		DIN EN ISO 8467(H5): 1995-05
TOC (Gesamter organischer Kohlenstoff)	0,5	mg/l	0,2			DIN EN 1484 (H3): 1997-08
Gesamthärte	3,4	°dH				DIN 38406-E3-3: 2002-03
Gesamthärte ber. als Calciumcarbonat	0,6	mmol/l				DIN 38406-E3-3: 2002-03
Hydrogencarbonat	67	mg/l				DIN 38409-H7/ Berechnung
Säurekapazität bei pH 4,3	1,09	mmol/l				DIN 38409-H7: 2005-12
Karbonathärte	3,1	°dH				DIN 38409-H7: 2005-12
Calcitlösekapazität (als CaCO3)	-0,4	mg/l		5		DIN 38404-C10: 2012-12
Ammonium	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN 38406-E5-1: 1983-10
Nitrit	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN EN 26777 (D10): 1993-04
Nitrat	3,2	mg/l	0,5	50		DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07
Chlorid	1,5	mg/l	0,5	250		DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07
Fluorid	<0,1	mg/l	0,1	1,5		DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07
Sulfat	3,3	mg/l	1	250		DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07
ortho-Phosphat	0,04	mg/l	0,03			DIN EN ISO 6878 (D 11): 2004-09
Cyanid, gesamt	<0,005	mg/l	0,005	0,05		DIN 38405-D14-1: 1988-12
Bromat (BrO3-)	<0,001	mg/l	0,001	0,01	*/+	DIN EN ISO 15061: 2001-12

Chemische Parameter - Elemente, Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Aluminium	0,019	mg/l	0,005	0,2		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Antimon	<0,001	mg/l	0,001	0,005		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Arsen	<0,0005	mg/l	0,0005	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Blei	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Bor	<0,01	mg/l	0,01	1		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Cadmium	<0,0001	mg/l	0,0001	0,003		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Calcium	23	mg/l	1			DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Chrom, gesamt	<0,01	mg/l	0,01	0,05		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Eisen	<0,01	mg/l	0,01	0,2		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kalium	1,3	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kupfer	<0,01	mg/l	0,01	2		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Magnesium	0,7	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Mangan	<0,01	mg/l	0,01	0,05		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

 $Legende: BG = Bestimmungsgrenze, \quad A = Anmerkung, \quad n.n. = nicht \ nachweisbar, \quad n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ n.b. = nicht$

<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.</p>

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung (DIN EN ISO/IEC 17025).



⁺ Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende Prüfberichte.

* Prüfverfahren bei der CIP nicht akkreditiert

Prüfbericht Nr.: 2020P01441

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Natrium	<0,5	mg/l	0,5	200		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Nickel	<0,01	mg/l	0,01	0,02		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Quecksilber	<0,0001	mg/l	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 E12): 2012-08
Selen	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Uran	<0,5	μg/l	0,5	10	*/+	DIN EN ISO 17294-2: 2014-12

Chemische Parameter - Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe und Benzol

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Benzol	<0,0003	mg/l	0,0003	0,001		DIN 38407-F9-1: 1991-05
1,2-Dichlorethan	<0,002	mg/l	0,002	0,003		DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Tetrachlorethen (Per)	<0,0001	mg/l	0,0001			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Trichlorethen (Tri)	<0,0001	mg/l	0,0001			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Summe Tri- und Tetrachlorethen	n.b.	mg/l		0,01		DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
1,1,1-Trichlorethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Tetrachlormethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
1,2-cis-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
1,2-trans-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
1,1-Dichlorethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Dichlormethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08

Chemische Parameter - Trihalogenmethane (THM)

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Trichlormethan (Chloroform)	0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Bromdichlormethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Dibromchlormethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Tribrommethan	<0,0005	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Summe Trihalogenmethane (THM)	0,0005	mg/l		0,05		DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08

Chemische Parameter - Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PBSM)

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Atrazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Simazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Terbutylazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Metolachlor	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Metazachlor	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Desethylatrazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Desisopropylatrazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Desethylterbutylazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Propazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Bromacil	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Hexazinon	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	n.b.	μg/l		0,5		

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

 $Legende: BG = Bestimmungsgrenze, \quad A = Anmerkung, \quad n.n. = nicht \ nachweisbar, \quad n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ n.b. = nicht$

<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.</p> + Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende Prüfberichte.

* Prüfverfahren bei der CIP nicht akkreditiert

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.: 2020P01441

Chemische Parameter - Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Benzo(a)pyren	<0,005	μg/l	0,005	0,01		DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo(b)fluoranthen	<0,005	μg/l	0,005			DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo(k)fluoranthen	<0,005	μg/l	0,005			DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo(ghi)perylen	<0,005	μg/l	0,005			DIN 38407-F8: 1995-10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005	μg/l	0,005			DIN 38407-F8: 1995-10
Summe 4 PAK n. TrinkwV	<0,02	μg/l	0,02	0,1		DIN 38407-F8: 1995-10

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a) und DIN ISO 5667-5:2011-02 (A 14).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBI. I S.459), zuletzt geändert am 20.12.2019 (BGBI.I S.2934).

(Untersuchung nach TrinkwV Anlage 4, Parameter der Gruppe A und B = Untersuchung nach TrinkwV Anlage 1 bis 3 Teil I).

Pforzheim, den 21.04.2020

Dr. Manfred Weißer (Techn. Leitung)

 $Legende: BG = Bestimmungsgrenze, \quad A = Anmerkung, \quad n.n. = nicht \ nachweisbar, \quad n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ bestimmbar, \quad KBE = Koloniebildende Einheiten \ n.b. = nicht \ n.b. = nicht$

<x = kleiner als Bestimmungsgrenze, Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.</p> + Parameter wurde als Unter-/Fremdauftrag an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende Prüfberichte.

* Prüfverfahren bei der CIP nicht akkreditiert

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. $Die\ auszugsweise\ Ver\"{o}ffentlichung\ des\ Pr\"{u}fberichts\ bedarf\ unserer\ schriftlichen\ Genehmigung\ (DIN\ EN\ ISO/IEC\ 17025).$

