



Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02480	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com	Bearbeitet von T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02480 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: 202303171

Probenahmedatum: 04.07.2023 09:10 Uhr Probeneingang: 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH,Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen, HB Reut, Ersinger Str. (BWV - HZ)

TW-Nummer: 2360740002

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Hochbehälter

Art der Aufbereitung:

Desinfektion:

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse 202303171

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	10,0	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	1	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl.I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





CIP GmbH, Schulberg 17, 75175 Pforzheim

Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02483	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com	Bearbeitet von T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02483 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: **202303174**

Probenahmedatum: 04.07.2023 09:55 Uhr **Probeneingang:** 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH, Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen, HB Kirchberg, Auf dem Kirchberg (Mischwasser -MZ)

TW-Nummer: 2360740201

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Hochbehälter

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: UV-Anlage

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303174**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	12,2	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	2	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	1	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl. I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





CIP GmbH, Schulberg 17, 75175 Pforzheim

Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02481	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse	Bearbeitet von			
info@cip-gmbh.com	T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02481 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: 202303172

Probenahmedatum: 04.07.2023 09:30 Uhr **Probeneingang:** 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH, Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen, HB Staig (Mischwasser - NZ)

TW-Nummer: 2360740001

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Hochbehälter

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: UV-Anlage

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303172**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	17,7	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	1	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl. I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





CIP GmbH, Schulberg 17, 75175 Pforzheim

Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02482	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse	Bearbeitet von			
info@cip-gmbh.com	T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02482 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: **202303173**

Probenahmedatum: 04.07.2023 09:40 Uhr **Probeneingang:** 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH,Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen,ON Ersingen Kirchbergschule (BWV) - HZ

TW-Nummer: 236074-ON-0004

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: UV-Anlage

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303173**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	17,5	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl.I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





CIP GmbH, Schulberg 17, 75175 Pforzheim

Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02476	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse	Bearbeitet von			
info@cip-gmbh.com	T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02476 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: 202303167

Probenahmedatum: 04.07.2023 08:00 Uhr Probeneingang: 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH, Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen, ON Ersingen Bauhof, Zum Viehfahrtweg - MZ

TW-Nummer: 236074-ON-0033

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: UV-Anlage

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse 202303167

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	20,2	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	1	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl.I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02484	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse	Bearbeitet von			
info@cip-gmbh.com	T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02484 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: **202303178**

Probenahmedatum: 04.07.2023 09:20 Uhr Probeneingang: 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH,Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle Gemeinde Kämpfelbach-Ersingen, ON Ersingen Rathaus, Kelterplatz 1

TW-Nummer: 236074-ON-0002

Betreiber Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: UV-Anlage

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303178**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Farbe	ohne	ohne				DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C1) Abschn.2
Geruch	ohne	ohne				DIN EN 1622 (B3): 2006-10 Anhang C
Geschmack	ohne	ohne				DEV B 1/2:1971
Trübung, qualitativ	ohne	ohne			*	
Temperatur	19,6	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	648	µS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8): 1993-11
pH-Wert	7,51	ohne		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Trübung	<0,05	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04

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, 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.: 2023P02484

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Koloniezahl bei 22 °C	2	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	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
Enterokokken	0	KBE/100ml		0		Enterolert-DW/Quanti-Tray
Färbung (SAK 436 nm)	0,01	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1): 1994-12

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 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl. I S.4343).
(Untersuchung nach TrinkwV Anlage 4, Parameter der Gruppe A).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02477	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com	Bearbeitet von T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02477 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: **202303168**

Probenahmedatum: 04.07.2023 08:25 Uhr Probeneingang: 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH,Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach-Bilfingen, HB Beizle (BWV), Ebbstr.

TW-Nummer: 2360740003

Betreiber: Gemeinde Kämpfelbach

Entnahmestellentyp: Hochbehälter

Art der Aufbereitung:

Desinfektion:

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303168**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	10,8	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	3	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	1	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl. I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02485	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse	Bearbeitet von			
info@cip-gmbh.com	T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02485 ersetzt:
Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach
Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1
Probennummer: 202303177
Probenahmedatum: 04.07.2023 08:40 Uhr Probeneingang: 04.07.2023
Probenehmer: CIP GmbH, Werner
Art der Probenahme: Zapfhahnprobe
Probenart: Trinkwasser
Entnahmestelle Gemeinde Kämpfelbach-Bilfingen, ON Bilfingen Rathaus (BWV), Hauptstr. 17
TW-Nummer: 236074-ON-0001
Betreiber Gemeinde Kämpfelbach
Entnahmestellentyp: Ortsnetz
Art der Aufbereitung:
Desinfektion: UV-Anlage
Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023
Prüfergebnisse 202303177

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Farbe	ohne	ohne				DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C1) Abschn.2
Geruch	ohne	ohne				DIN EN 1622 (B3): 2006-10 Anhang C
Geschmack	ohne	ohne				DEV B 1/2:1971
Trübung, qualitativ	ohne	ohne			*	
Temperatur	14,8	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	344	µS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8): 1993-11
pH-Wert	7,62	ohne		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Trübung	<0,05	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04

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, 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.: 2023P02485

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Koloniezahl bei 22 °C	8	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	1	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
Enterokokken	0	KBE/100ml		0		Enterolert-DW/Quanti-Tray
Färbung (SAK 436 nm)	0,01	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1): 1994-12

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 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl. I S.4343).

(Untersuchung nach TrinkwV Anlage 4, Parameter der Gruppe A).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).





CIP GmbH, Schulberg 17, 75175 Pforzheim

Gemeinde Kämpfelbach
Postfach 28
75234 Kämpfelbach-Ersingen

Ihr Datum und Zeichen	Unser Zeichen	Telefon	Telefax	Datum
	2023P02479	07231/16616-17	07231/16616-20	11.07.2023
Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com	Bearbeitet von T. Klingel			

Prüfbericht Nr.: 2023P02479 ersetzt:

Auftraggeber: Gemeinde Kämpfelbach, Postfach28, 75234 Kämpfelbach

Auftragsnummer: 2021AG0002 Probenanzahl: 1

Probennummer: **202303170**

Probenahmedatum: 04.07.2023 08:55 Uhr **Probeneingang:** 04.07.2023

Probenehmer: CIP GmbH,Werner

Art der Probenahme: Zapfhahnprobe

Probenart: Trinkwasser

Entnahmestelle: Gemeinde Kämpfelbach, **ON Benzstraße**

TW-Nummer: 236074-ON-0006

Betreiber

Entnahmestellentyp: Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion:

Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 06.07.2023

Prüfergebnisse **202303170**

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	A	Prüfverfahren(Norm)
Temperatur	20,2	°C				DIN 38404-C4: 1976-12
Koloniezahl bei 22 °C	1	KBE/1 ml		100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	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

Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (K 19) Zweck (a).

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459), zuletzt geändert am 22.09.2021 (BGBl.I S.4343).

Pforzheim, den 11.07.2023

Tizian Klingel
(Laborleiter)

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, 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).

