

CIP GmbH. Schulberg 17. 75175 Pforzheim

Gemeindewerke Baiersbronn Neumühleweg 11 72270 Baiersbronn

Ihr Datum und Zeichen

Unser Zeichen 2016P03136 Telefon

Telefax

07231/298049-20

Datum 04.07.2016

Internet Mail-Adresse info@cip-gmbh.com

Bearbeitet von H. Mühlebach

Prüfbericht Nr.:

2016P03136

ersetzt:

Auftraggeber:

Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72270 Baiersbronn

07231/298049-21

Auftragsnummer:

2016AG0070

Probenanzahl 1

Probennummer:

201603773

Probenahmedatum:

08.06.2016 12:05 Uhr

Probeneingang: 08.06.2016

Probenehmer:

Zapfhahnprobe

Art der Probenahme: Probenart:

Trinkwasser

Entnahmestelle

ON Schönmünzach, Turbinenhaus Tauchert

TW-Nummer:

237004-ON-0006

Betreiber

Gemeindewerke Baiersbronn

CIP GmbH, Werner/Wessinger

Entnahmestellentyp:

Ortsnetz

Art der Aufbereitung:

Desinfektion: ohne

Prüfzeitraum:

08.06.2016

04.07.2016

Prüfergebnisse

201603773

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	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	17,6	°C				DIN 38404-C4
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	134	μS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert	9,05	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.</p>

+ 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.: 2016P03136

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV 2001 (Anl.5 I d) bb))
Koloniezahl bei 36 °C	3	KBE/1 ml		100		TrinkwV 2001 (Anl.5 I 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	Α	Prüfverfahren(Norm)
Färbung (SAK 436 nm)	0,02	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1)
Trübung	0,17	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2)
Ammonium	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN 38406-E5-1

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 (BGBI. I S.459).

(Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4).

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



Akkreditierungsstelle D-PL-14074-01-00