

CIP GmbH. Schulberg 17. 75175 Pforzheim

Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co.KG **NBB-WA** Sandweg 22 75179 Pforzheim

Eingegangen

Ihr Datum und Zeichen

Unser Zeichen

Telefon

Telefax

Datum

Z2008000063

e 3

2014P04097

07231/298049-21

07231/298049-20

31.07.2014

Internet Mail-Adresse

Bearbeitet von

info@cip-gmbh.com

D. Pletscher, H. Mühlebach

Prüfbericht Nr.:

2014P04097

ersetzt:

Auftraggeber:

Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co.KG, Sandweg 22, 75179 Pforzheim

Auftragsnummer:

2014AG0009

Probenanzahl 1

Probennummer:

201404716

Probenahmedatum:

30.06.2014 10:15 Uhr

Probeneingang: 30.06.2014

Probenehmer:

Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co.KG

NBB-WA, Knapp

Art der Probenahme:

Zapfhahnprobe

Probenart:

Trinkwasser

Entnahmestelle

WW/PW Würmtal (Mischwasser Eigen/BWV)

TW-Nummer:

2360620032

Betreiber

Zweckverband Wasserversorgung, der Gebietsgemeinden

Entnahmestellentyp:

Pumpwerk/Wasserwerk

Art der Aufbereitung:

Aktivkohle, Ultrafiltration

Desinfektion:

Chlor, UV-Anlage

Prüfzeitraum:

30.06.2014

31.07.2014

Prüfergebnisse

201404716

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Farbe	ohne	ohne				
Trübung, qualitativ	ohne	ohne				
Geruch	ohne	ohne				
Geschmack	ohne	ohne				
Temperatur	12,0	°C				DIN 38404-C4
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	522	μS/cm		2790		DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert	7,43	ohne		6,5-9,5		DIN 38404-C5
Trübung	0,11	NTU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 (C2)

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

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

* Prüfverfahren beim 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.:

2014P04097

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Enterokokken	0	KBE/100ml		0	*/+	DIN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	0	KBE/100ml		0	*/+	TrinkwV 2001 (2011 Anl.5)
Koloniezahl bei 22 °C	0	KBE/1 ml		20		TrinkwV 2001 (2011 Anl.5)
Koloniezahl bei 36 °C	0	KBE/1 ml		100		TrinkwV 2001 (2011 Anl.5)
Escherichia coli	0	KBE/100ml		0		Colilert-18/Quanti-Tray
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		0		Colilert-18/Quanti-Tray

<u>Chemische Parameter - Elemente, Schwermetalle</u>

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Aluminium	<0,005	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	0,002	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Blei	<0,002	mg/l	0,002	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Bor	0,04	mg/l	0,02	1		DIN 38405-D17
Cadmium	<0,0003	mg/l	0,0003	0,005		DIN EN ISO 11885 (E22)
Calcium	64,5	mg/l	1			DIN 38406-E3-3 (berechnet)
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	2,1	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22)
Kupfer	<0,01	mg/l	0,01	2		DIN EN ISO 11885 (E22)
Magnesium	20,7	mg/l	0,5			DIN EN ISO 11885 (E22)
Mangan	<0,01	mg/l	0,01	0,05		DIN EN ISO 11885 (E22)
Natrium	10,7	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 1483 Abs.4 (E12)
Selen	<0,001	mg/l	0,001	0,01		DIN EN ISO 11885 (E22)
Uran	1,2	µg/l	0,5	10	*/+	DIN EN ISO 17294-2 (E29)

Chemische Parameter - Einzel- und Summenparameter

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Färbung (SAK 436 nm)	0,32	1/m	0,01	0,5		DIN EN ISO 7887 (C1)
SAK 254 nm	0,67	1/m	0,1			DIN 38404-C3
Oxidierbarkeit als O2	0,7	mg/l	0,2	5		DIN EN ISO 8467(H5)
TOC (Gesamter organischer Kohlenstoff)	0,40	mg/l	0,2			DIN EN 1484 (H3)
Gesamthärte	13,8	°dH				Komplexometrische Titration
Gesamthärte ber. als Calciumcarbonat	2,46	mmol/l				Komplexometrische Titration
Karbonathärte	11,3	°dH				Komplexometrische Titration
Hydrogencarbonat	243,5	mg/l				DIN 38409-H7/ Berechnung
Säurekapazität bei pH 4,3	4,04	mmol/l				DIN 38409-H7
Calcitlösekapazität (als CaCO3)	2,13	mg/l		5		DIN 38404-C10-R3
Ammonium	<0,01	mg/l	0,01	0,5		DIN 38406-E5-1
Nitrit	<0,01	mg/l	0,01	0,1		DIN EN 26777 (D10)
Nitrat	14,5	mg/l	0,5	50		DIN EN ISO 10304-1
Chlorid	23,8	mg/l	0,5	250	-	DIN EN ISO 10304-1

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Kolonienbildende 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

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.:

2014P04097

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Fluorid	0,11	mg/l	0,1	1,5		DIN EN ISO 10304-1
Sulfat	26,9	mg/l	1	250		DIN EN ISO 10304-1
ortho-Phosphat	0,05	mg/l	0,03			DIN EN 1189 (D11-3)
Cyanid, gesamt	<0,005	mg/l	0,005	0,05		DIN 38405-D14-1

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
Benzo(b)fluoranthen	<0,005	µg/l	0,005	1		DIN 38407-F8
Benzo(k)fluoranthen	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8
Benzo(ghi)perylen	<0,005	μg/l	0,005			DIN 38407-F8
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005	µg/l	0,005			DIN 38407-F8
Summe 4 PAK n. TrinkwV	<0,02	μg/l	0,02	0,1		DIN 38407-F8

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 10695 Abs. 4 (F6)
Simazin	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Terbutylazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Metolachlor	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Metazachlor	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Desethylatrazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Desisopropylatrazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Desethylterbutylazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Propazin	<0,05	µg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Bromacil	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Hexazinon	<0,05	μg/l	0,05	0,1		DIN EN ISO 10695 Abs. 4 (F6)
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	n.b.	μg/l		0,5		

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Benzol	<0,0003	mg/l	0,0003	0,001		DIN 38407-F9-1
1,2-Dichlorethan	<0,002	mg/l	0,002	0,003		DIN EN ISO 10301 (F4)
Vinylchlorid	<0,0005	mg/l	0,0005	0,0005		DIN EN ISO 10301 (F4)
1,1-Dichlorethen	<0,003	mg/l	0,003			DIN EN ISO 10301 (F4)
Tetrachlorethen (Per)	<0,0001	mg/l	0,0001	18		DIN EN ISO 10301 (F4)
Trichlorethen (Tri)	<0,0001	mg/l	0,0001			DIN EN ISO 10301 (F4)
Summe Tri- und Tetrachlorethen	n.b.	mg/l	0,0002	0,01		DIN EN ISO 10301 (F4)
1,1,1-Trichlorethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4)
Tetrachlormethan	<0,0002	mg/l	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F4)
1,2-cis-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4)
1,2-trans-Dichlorethen	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4)
1,1-Dichlorethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4)
Dichlormethan	<0,005	mg/l	0,005			DIN EN ISO 10301 (F4)
Trichlormethan (Chloroform)	0,0016	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4)

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Legende: BG = Bestimmungsgrenze, A = Anmerkung, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bestimmbar, KBE = Kolonienbildende 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



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.:

2014P04097

Parameter	Ergebnis	Dimension	BG	Grenzwert	Α	Prüfverfahren(Norm)
Bromdichlormethan	0,0020	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4)
Dibromchlormethan	0,0025	mg/l	0,0005	_		DIN EN ISO 10301 (F4)
Tribrommethan	0,0011	mg/l	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F4)
Summe Trihalogenmethane (THM)	0,0072	mg/l	0,0025	0,05		DIN EN ISO 10301 (F4)

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV vom 21. Mai 2001 in der Fassung vom 5.Dezember 2012 (BGBI.I S.2562) (Periodische Untersuchung nach Anlage 1 bis 3)

Pforzheim, den 31.07.2014

Hanno Mühlebach (Institutsleiter)

Verteiler:

Landratsamt Enzkreis, Gesundheitsamt Zweckverband Wasserversorgung, der Gebietsgemeinden

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

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

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

* Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert

Die Prüfverfahren beim CIP nicht akkreditiert

Die Prüfvergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben

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

