

Wasserchemische Erläuterungen zu dem Prüfbericht 190311/03/1 und 190404/06/1

(1) HB Hochwald mit der amtlichen Entnahmestellennummer: 3250690002 Wasser des Zweckverbandes Eschachwasserversorgung, Hauptstr. 2, 78667 Villingendorf

Die Trinkwasserproben wurden am 11.03.2019 um 10.00 Uhr bzw. am 03.04.2019 um 12.50 Uhr im Wasserwerk von einem akkreditierten Probennehmer der PMA Sindelfingen GmbH entnommen.

Aufgrund der vorliegenden Prüfergebnisse wird festgestellt, dass die untersuchten Trinkwasserproben im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung nach der gültigen Fassung entsprechen.

Wasserhärte

Mit einer ermittelten Gesamthärte von 12,5 °dH (2,22 mmol/L) ist das Wasser nach dem „Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG)“ in der gültigen Fassung in den **Härtebereich mittel** (Härtebereich von 1,5 mmol/L bis 2,5 mmol/L) einzustufen.

Calcitlösekapazität

Trinkwasser sollte nicht korrosiv wirken. Daher darf die berechnete Calcitlösekapazität am Ausgang des Wasserwerks 5 mg/L CaCO₃ bzw. bei Mischwässern 10 mg/L CaCO₃ nicht überschreiten.

Die berechnete Calcitlösekapazität liegt mit 0,23 mg/L CaCO₃ weit unterhalb dieser Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung und charakterisiert das Trinkwasser als sehr leicht calcitlösend.

Metalle

Alle untersuchten Metalle, wie z.B. Eisen und Mangan wurden entweder weit unter den geltenden Grenzwerten bestimmt oder entsprechend den jeweiligen Bestimmungsgrenzen nicht nachgewiesen.

Hygienisch-chemische Parameter

Die dafür relevanten Parameter Ammonium und Nitrit sowie alle mikrobiologischen Parameter sind nicht nachweisbar.

Die Nitratkonzentration liegt mit 9,9 mg/L weit unter dem Grenzwert von 50 mg/L. Zudem wird die Summe aus Nitrat (Konzentration geteilt durch 50) und Nitrit (Konzentration geteilt durch 3) von maximal 1 mg/L ebenfalls weit unterschritten.

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Seite 1 von 2

Eignung metallischer Werkstoffe

Hinsichtlich der Eignung metallischer Werkstoffe bezogen auf die Trinkwasserbeschaffenheit die gemäß § 21 der TrinkwV (Information der Verbraucher und Berichtspflichten) bekannt gegeben werden muss, gilt für Hausinstallations-leitungen nach DIN 50930-6 (2013-10) Punkt 6.2 die Vorgaben in folgender Tabelle (in Auszügen, z.T. auf gängige Einheiten umgerechnet und ohne Angaben der Messtemperatur):

Werkstoff/Parameter	pH-Wert	Säurekapazität KS 4,3 [mmol/L]	Calcium [mg/L]	TOC [mg/L]
vorliegende Trinkwasserprobe	7,52	3,08	71	1,8
unlegierte und niedriglegierte Eisenwerkstoffe	> 7,0	> 2	> 40	
nichtrostender Stahl	keine weiteren Vorgaben			
Kupfer	7,0-7,4 / >7,4			<= 1,5
innenverzinnertes Kupfer	keine weiteren Vorgaben			



Vorgaben eingehalten



Vorgaben nicht eingehalten

Nach obiger Tabelle sind alle aufgelisteten metallischen Werkstoffe für die Verwendung von Hausinstallationen geeignet, außer Kupfer. Für Kupfer ist der TOC mit 1,8 mg/L nicht im empfohlenen Bereich.

Weitere Korrosionsprozesse, die zu Schäden in der Hausinstallation führen könnten, bleiben hierbei unberücksichtigt. Die vorliegende Tabelle nach DIN 50930-6 (2013-10) gilt, wenn keine Einzelfallprüfung vor Ort stattgefunden hat. Des Weiteren bleiben Vorgaben hinsichtlich der Dimensionierung, der Betriebsweise und der Qualitätsausführung des Materials und der Durchführung unberücksichtigt. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind generell einzuhalten.

Sindelfingen, den 15.04.2019

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Seite 2 von 2