

Zweckverband Wasserversorgung

Steinberggruppe

Sitz: Raiffeisenstraße 7
89195 Staig

Bekanntmachung der wesentlichen Ergebnisse der jährlich durchgeführten Wasseruntersuchungen sowie des Härtebereichs

Auszug aus den Prüfberichten W17-01710 und W17-01706 vom 28.04.2017 des Eurofins Institut Jäger GmbH, Tübingen – Entnahme am 19.04.2017

1. Befund

- zum Prüfbericht mit der Tagebuch-Nr.: PW17-04381

Bei den vorliegenden Wasserproben handelt es sich um die Eigenwasservorkommen des ZV WV Steinberggruppe. Die Proben wurden am Wasserwerk Steinberg (E.-Nr.: 42513802011) entnommen.

Das Wasser ist im Aussehen klar und farblos sowie im Geruch ohne Befund.

Mit der ermittelten Gesamthärte von 3,67 mmol/l (20,6 °dH) ist das Wasser nach dem „Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG“ in der derzeit gültigen Fassung in den Härtebereich hart, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt, einzuordnen. Der überwiegende Anteil der Härte besteht mit 17,8 °dH aus Karbonathärte, so dass die Nichtkarbonathärte und somit der Gehalt an Neutralsalzen eine untergeordnete Rolle spielt, was in korrosions-chemischer Hinsicht von Vorteil ist.

Die Überprüfung der Calciumcarbonat-Sättigung sowie die Berechnungen nach DIN 38 404, Teil 10 ergaben einen Sättigungsindex von + 0,16 und somit weist die Wasserprobe ein leichtes Kalkabscheidungsvermögen auf. Der sog. "Schwellenwert" von + 0,30 wird dabei unterschritten, was in korrosions-chemischer Hinsicht als günstig zu beurteilen ist. Erst ab dem Schwellenwert von + 0,30 muss mit verstärkten Inkrustationen im Leitungsnetz gerechnet werden.

Die Sauerstoffkonzentration liegt mit 10,7 mg/l in einem günstigen Bereich, über dem aus korrosions-chemischer Hinsicht geforderten Mindestgehalt von 3,0 mg/l.

In der Probe konnte Mangan nicht und Eisen in einer Konzentration weit unter dem Grenzwert nachgewiesen werden.

In hygienisch-chemischer Hinsicht sind die Proben einwandfrei, da die hierfür relevanten Parameter Ammonium, Nitrit und Phosphat ebenfalls nicht festgestellt werden konnten.

Der Nitratgehalt liegt mit 12,0 mg/l unter dem Grenzwert von 50 mg/l (Trinkwasser-Verordnung vom 21.05.2001). Zudem wird die Summe aus Nitrat (Konzentration geteilt durch 50) und Nitrit (Konzentration geteilt durch 3) von maximal 1 mg/l ebenfalls von allen Proben eingehalten.

Hinsichtlich der Eignung metallischer Werkstoffe bezogen auf die Beeinflussung der Trinkwasserqualität, die gemäß § 21 der TrinkwV 2001 (Informationspflichten der Wasserversor-

ger gegenüber den Verbrauchern) bekannt gegeben werden muss, gilt für Hausinstallationsleitungen nach DIN 50930-6 die folgende Tabelle:

Werkstoff	pH-Wert	Basekapazität bis pH 8,2 (mmol/L)	Säurekapazität bis pH 4,3 (mmol/L)	Calcium (mmol/L)	Sauerstoff (mg/L)	TOC (mg/L)
unlegierter, niedriglegierter Stahl	≥ 7		≥ 2	$\geq 0,5$ oder ≥ 20 mg/L	≥ 3	
feuerverzinkter Stahl		$\leq 0,5$	≥ 1			
nichtrostender Stahl	6,5 – 9,5					
Kupfer	7,0 – 7,4					$\leq 1,5$
	$> 7,4$					
verzinntes Kupfer	6,5 – 9,5					

Bei Verwendung von metallischen Werkstoffen für die Hausinstallationsrohre hinsichtlich der Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit gilt für beide Wasserproben folgendes:

- unlegierter, niedriglegierter Stahl, nicht rostender Stahl, Kupfer und verzinntes Kupfer sind geeignet
- feuerverzinkter Stahl ist nicht geeignet

Korrosionsvorgänge, die zu Schäden am Bauteil führen, sind nicht Gegenstand dieser Norm.

Die vorliegende Tabelle nach DIN 50930-6 gilt, wenn keine besondere Prüfung vor Ort stattgefunden hat. In besonderen Ausnahmefällen können gesonderte örtliche Prüfungen erforderlich sein. Hinsichtlich der Dimensionierung, der Betriebsweise und der Qualitätsausführung des Materials und der Arbeiten sind in der Hausinstallation zusätzlich die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten, da Korrosionsvorgänge auch bei allgemeiner Eignung der Materialien nie völlig ausgeschlossen werden können.

Wenn in bestehenden Installationssystemen als Folge ungünstiger Wasserbeschaffenheit und Betriebsbedingungen oder unsachgemäßer Werkstoffauswahl die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserbeschaffenheit nicht einzuhalten sind, kann durch Schutzmaßnahmen einer Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit entgegengewirkt werden. Der Nachweis der Wirksamkeit erfolgt nach DIN 50934-1 und DIN 50934-2.

Die weiteren nach Anlage 1, 2 und 3 TrinkwV durchgeführten Untersuchungen ergaben ebenfalls keine Auffälligkeiten.

Zusammenfassend wird aufgrund der vorliegenden Prüfergebnisse festgestellt, dass die Wasserproben des ZV WV Steinberggruppe im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen die an Trinkwasser gestellten Anforderungen in vollem Umfang erfüllen.

2. Härte

- Information aus Prüfbericht mit der Tagebuch-Nr.: PW 17-04377

Gemäß „Wasch- und Reinigungsmittelgesetz“ in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich

hart

einzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (>14,0 °dH) abdeckt.

3. Einzelne Messergebnisse (Auszug)

– aus den Messergebnissen mit der Tagebuch-Nr.: PW17-04377

	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,37 (8,8 °C)	6,5 – 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
Blei	mg/l	<0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cadmium	mg/l	<0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Calcium	mg/l	106		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	23,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Eisen, gesamt	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Fluorid	mg/l	<0,15	1,5	DIN 38405-4 (D 4)
Kalium	mg/l	1,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	24,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	11,5	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nitrat (NO₃)	mg/l	12,0	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Sauerstoff	mgO ₂ /l	10,3		DIN EN 25814 (G 22)
Selen	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Sulfat	mg/l	38,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	737	2790	DIN EN 27888 (C 8)
Atrazin	mg/l	<0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
Desethylatrazin	mg/l	<0,000025	0,0001	DIN 38407-35 (F 35)
PAK	mg/l	<0,000004	0,0001	DIN EN ISO 17993 (F 18)

Hinweis:

Weitere Parameter können am Sitz des ZV WV Steinberggruppe auf dem Bürgermeisteramt Staig, Raiffeisenstraße 7, 89195 Staig, jederzeit eingesehen werden.

Staig, den 30.06.2017

Jung
Verbandsvorsitzender