

## Untersuchungsbericht W19-06108

Seite 2/4

Auftraggeber:

WBV Hillmicke, Wenden

Objektart:

Öffentliche Wassergewinnungsanlage

Wasserart:

Reinwasser farblos/klar

01.07.2019

Aussehen: Entnahmestelle:

Zapfhahn-Periode Hochbehälter Eichen

Zapfhahn:

Probenahmezapfhahn

Entnahmedatum:

Untersuchungsbeginn:

01.07.2019 / 7:45 Uhr

durch: TÜV SÜD ELAB, Herr Hoof Untersuchungsende: 12.07.2019

Verfahren Grenz-/Richtwert Einheit Meßwert Parameter nicht über nicht unter DIN 38404-C4-2 1976-12\* °C 12,8 Wassertemperatur DIN EN 1622 (B3) 2006-10 ohne Geruch DIN EN ISO 7393-2 2000-04\* <0,10 0.1 0.3 mg/l Freies Chlor TrinkwV § 15 Abs. (1c)\* 20 1/ml 0 Koloniezahl bei 20 °C TrinkwV § 15 Abs. (1c)\* 100 0 1/ml Koloniezahl bei 36 °C DIN EN ISO 9308-1 2017-09\* 0 1/100ml 0 Escherichia coli DIN EN ISO 9308-1 2017-09\* 0 1/100ml 0 Coliforme Bakterien DIN EN ISO 7899-2 2000-11\* 0 1/100ml 0 Enterokokken DIN EN ISO 14189 2016-11\* 0 0 1/100ml Clostridium perfringens EN ISO 7887 2012-04\* <0,1 0.5 1/m Spektr. Absorptionkoeff. (436nm) EN ISO 7027-C2 2000-04\* 1.0 0.18 FNU Trübung EN 27888-C8 1993-11\* 2790 237 µS/cm Elektr. Leitfähigkeit DIN EN ISO 10523 2012-04\* 6.5 9.5 8,30 pH-Wert DIN 38404-C4-2 1976-12\* °C 10,1 Temp. bei Bestimmung des pH-Wertes DIN 38409-H7-1-2 2005-12\* 1,86 mmol/l Säurekapazität (pH 4,3) DIN 38409-H7-2-2 2005-12\* 0,0 mmol/l Basekapazität (pH 8,2) DIN EN ISO 17294-2 2017-01\* 23 mg/l Calcium DIN EN ISO 17294-2 2017-01\* 11 mg/l Magnesium DIN EN ISO 17294-2 2017-01\* 200 8,1 mg/l Natrium DIN EN ISO 17294-2 2017-01\* 0.79 mg/l Kalium EN ISO 10304-1 2009-07\* 250 13 mg/l Chlorid EN ISO 10304-1 2009-07\* 50 <1.0 mg/l Nitrat EN ISO 10304-1 2009-07\* 7,4 250 mg/l Sulfat EN ISO 6878-4 (D11) 2004-09\* < 0.20 mg/l ortho-Phosphat

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter https://www.tuev-sued.de/produktpruefung/branchen/labordienstleistungen-elab/geschaeftsbedingungen







## Untersuchungsbericht W19-06108

Seite 3/4

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenz- / F	Richtwert nicht über	Verfahren
Calcitlösekapazität	mg/l	-		5/10	DIN 38404-C10 2012-12*
Calcitabscheidekapazität	mg/l	1,1			DIN 38404-C10 2012-12*
Acrylamid	mg/l	<0,0001		0.00010	DIN 38413-6 2007-02**
Epichlorhydrin	mg/l	<0,0001		0.00010	DIN EN 14207 2003-09**
Benzol	mg/l	n.n.		0.0010	DIN 38407-F43 2014-10*
Benzo(a)pyren	mg/l	n.n.		0.000010	DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	n.n.			DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	n.n.			DIN ISO 28540 2014-05*
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	n.n.			DIN ISO 28540 2014-05*
Benzo(ghi)perylen	mg/l	n.n.			DIN ISO 28540 2014-05*
Summe PAK nach TVO (ohne Benzo(a	mg/l	nicht berechnet		0.00010	berechnet
1,2-Dichlorethan	mg/l	n.n.		0.0030	EN ISO 10301 1997-08*
Trichlorethen (TCE)	mg/l	n.n.			EN ISO 10301 1997-08*
Tetrachlorethen (TTCE)	mg/l	n.n.			EN ISO 10301 1997-08*
Summe TTCE und TCE mg/l TWN	mg/l	nicht berechnet		0.010	EN ISO 10301 1997-08*
Trichlormethan	mg/l	0,0003			EN ISO 10301 1997-08*
Bromdichlormethan	mg/l	n.n.			EN ISO 10301 1997-08*
Dibromchlormethan	mg/l	0,0005			EN ISO 10301 1997-08*
Tribrommethan	mg/l	0,0007			EN ISO 10301 1997-08*
Summe THM	mg/l	0,0015		0.050	EN ISO 10301 i.Anl.
Vinylchlorid	mg/l	n.n.		0.00050	EN ISO 10301 1997-08*
Aluminium	mg/l	0,0027		0.200	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Antimon (Sb)	mg/l	<0,00030		0.0050	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Arsen (As)	mg/l	0,00083		0.010	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Blei	mg/l	<0,00030		0.010	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Bor	mg/l	0,0048		1.0	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Cadmium	mg/l	<0,00030		0.0030	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Chrom	mg/l	<0,00030		0.050	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Eisen	mg/l	0,0052		0.200	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Mangan	mg/l	0,0020		0.050	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Nickel	mg/l	<0,00030		0.020	DIN EN ISO 17294-2 2017-0
Quecksilber	mg/l	<0,0001		0.0010	DIN EN ISO 12846-E12 2012-08*

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter https://www.tuev-sued.de/produktpruefung/branchen/labordienstleistungen-elab/geschaeftsbedingungen



Information gem § 2 Abs 1 DL-InfoV unter www tuev-sued de/impressum



## Untersuchungsbericht W19-06108

Seite 4/4

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenz- / Richtwert		Verfahren
			nicht unter	nicht über	
Selen	mg/l	<0,00050		0.010	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Kupfer	mg/l	<0,00030		2.0	DIN EN ISO 17294-2 2017-01*
Ammonium	mg/l	<0,05		0.50	DIN 38406-E5-1 1983-10*
Fluorid	mg/l	0,12		1.5	DIN 38405-D4-1 1985-07*
Nitrit	mg/l	<0,010		0.10	EN 26777-D10 1993-04*
Bromat	mg/l	<0,005		0.010	EN ISO 15061 2001-12*
Cyanid	mg/l	<0,006		0.050	DIN 38405-D13 2011-04*
TOC	mg/l	<0,3			EN 1484-H3 1997-08*
Härte(Ca+Mg)	mmol/l	1,03			berechnet
Gesamthärte	°d	5,8			DIN EN ISO 17294-2 2017-01*

n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht berechnet; \* = Parameter befindet sich im Akkreditierungsumfang; \*\* = Untersuchung wurde von einem qualifizierten Unterauftragnehmer durchgeführt

Die Parameter Wassertemperatur und freies Chlor werden routinemäßig vor Ort bestimmt. Standardmäßig erfolgt die Probenahme von Trinkwasser im Bereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO 19458 und DIN 38402-A14/DIN ISO 5667-5. Die Probenahme von Trinkwasser zur Untersuchung von Legionellen erfolgt nach DIN EN ISO 19458 Zweck b, Ausnahme Duschen, hier Zweck c.

Die Bemerkungen beziehen sich nur auf den Analysenumfang.

Die untersuchten Parameter des Reinwassers entsprechen den mikrobiologischen Anforderungen der Anlage 1, Teil 1 und Anlage 3, Teil 1 der TrinkwV 2001.

Die untersuchten chemisch-physikalischen Parameter erfüllen die Anforderungen der Trinkwasser-Verordnung. Fremdvergabe Acrylamid und Epichlorhydrin, Labor D-PL-14115.

Auf Basis der durch Calcium und Magnesium bestimmten Härte ist das Wasser nach WRMG in den Härtebereich weich einzustufen.

TÜV SÜD ELAB GmbH

Heinrich M. Löbig

Fachbereichsleiter Wasser/Trinkwasser

Die Daten dieses Prüfberichtes werden an das zuständige Gesundheitsamt weitergeleitet.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter https://www.tuev-sued.de/produktpruefung/branchen/labordienstleistungen-elab/geschaeftsbedingungen

