

Laborarztpraxis Osnabrück, Rostocker Str. 5-7 49124 Georgsmarienhütte
Wasserversorgungsverein
Handorf-Langenberg
Hans-Joachim Lampe
Ringstraße 16a

49451 Holdorf

02.11.2017

Prüfbericht-Nr.: AU-104927

Auftraggeber: Wasserversorgungsverein Handorf-Langenberg, Ringstraße 16a, 49451 Holdorf

Probenahme: **Entnahmedatum:** 30.10.2017 **Probenehmer:** Herr Pohlmann
Beschreibung: - Fam. Lampe Zur Tonkuhle 20, VECH01939, rout. Untersuchung -
Kennzeichnung: VECH01939
Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 u. DIN EN ISO 19458 Zweck a

Prüfbeginn: 30.10.2017 13:45 Uhr **Prüfende:** 01.11.2017

Prüfgegenstand: Trinkwasser

Prüfart: routinemäßige Überprüfung von Trinkwasser

Abschrift: Landkreis Vechta TK


Labornummer:	89267			
Lokalisation:	Fam. Lampe, Zur Tonkuhle 20			
Material:	Trinkwasser			
Vor-Ort-Parameter				
Geruch, qualitativ	normal			DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	normal			DEV B 1/2
Hygienisch-chemische Parameter				
Färbung, qualitativ	normal			DIN EN ISO 7887
pH-Wert	7,4			DIN EN ISO 10523
Temperatur bei Bestimmung des pH-Wertes	20	°C		DIN 38404
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	326	µS/cm	2790	DIN EN 27888
Trübung	0,22	NTU	1	EN ISO 7027
Ammonium	<0,01	mg/l	0,5	DIN 38406 E5-1

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Mikrobiologische Parameter				
KBE bei 22 °C	0	/ml	100	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)
KBE bei 36 °C	1	/ml	100	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)
E. coli	0	/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-1 (2014)
Coliforme Bakterien, gesamt	0	/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-1 (2014)

Gesamt-Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den hygienisch-chemischen und den bakteriologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist nicht zu beanstanden.

 PD Dr. med. F. Szabados
 (Wasserlaborleitung)
 (Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie)



 Dr. rer. nat. Jörg-Christian Greie
 (Prüfleitung Wasserlabor)