

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber **Gemeinde Vörstetten**

Freiburger Str. 2
79279 Vörstetten

Probennahmestelle
Vörstetten Ortsnetz, Kiga Wirbelwind, VG 083 00005

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
11.08.2020	11.08.2020	Sillmann, Frank **	2020012698

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV, Fassung 2018

Physikalisch-chemische Untersuchung

pH-Wert	21,8	8,24	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04
Geruch, qualitativ		ohne	-			DIN EN 1622:2006-10
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622:2006-10
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, quantitativ		0,07	FNU	0,01		DIN EN ISO 7072:2016-11
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,01		DIN EN ISO 7072:2016-11
Elektr. Leitfähigkeit bei 20°C	20,0	237	µS/cm			DIN EN 27888:1993-09
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C		264	µS/cm		2790	DIN EN 27888:1993-09

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 18.08.2020


Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten