



Wasserverband südl. Markgräflerland
 Herr Strübin
 Am Wasserwerk 1
 79576 Weil am Rhein

Lörrach, den 22.05.2017

LALÖ GA/USA41 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 00575 / 139445

Wasserversorgung

Probenart: Wasser trocken
 Probenehmer: Herr M. Burda (Institut Heppeler)
 Probeneingang: 25.04.2017
 Prüfzeitraum: 25.04.2017 - 22.05.2017
 Entnahmedatum: 25.04.2017 11:30
 Probenbezeichnung: 01 TB II Kleinkems, Rohw. vor UV-Anlage
 Efringen-Kirchen Kleinkems

0049/023-0

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) (vor-Ort)	Temperatur		11,7 °C	
DIN EN ISO 7027 (C2) (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN 27888 (C8) (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2500	515	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,4	
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-5,5	mg/l
DIN 38409 (H6)	Gesamthärte		2,43	mmol/l
DIN 38409 (H6)	Hydrogencarbonat		259,25	mg/l
DIN 38409 (H7)	Säurekapazität bis pH4.3		4,25	mmol/l
DIN 38409 (H7)	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,19	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02	Calcium		83,7	mg/l

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
 Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Instituts nicht in Auszügen veröffentlicht werden.

