

	<b>ANALYSENZERTIFIKAT</b> <b>CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	DQ9G00.02
---	---	-----------

**Citrat-Natriumchlorid-Puffer 60mL**

REF      5400045  
LOT      9G41B00.02  
      31-Mai-2019

Analytische Prozedur Analytical Procedure	Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
pH	7.1 – 7.6	7.3	OK
Natriumcitratgehalt Sodiumcitrate content	5.1 – 5.7g/L	5.7	OK

Verwendbarkeit, FII Ceveron® alpha	CCN <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> 1P37B00	73.5 – 122.5%	97.8	OK
	Usability, FII Ceveron® alpha	CCA <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> 3P38B01	12.8 – 21.3%	17.7

Durchführung von  
Prepared by

  
**Lucas ROSENMAYR**

**04. AUG. 2016**

Datum / Date:

Freigabe von  
Approved by

  
**Christoph ENNE**

**04. AUG. 2016**

Datum / Date: