

Haas Wasserkraft
 Stuttgarter Str. 8
 90574 Roßtal

 Analytik Institut Rietzler GmbH
 Laborstandort Fürth
 Dieter-Streng-Str. 5
 90766 Fürth

 Telefon 0911 971 91-0
 Telefax 0911 971 91-299

 labor-fuerth@rietzler-analytik.de
 www.rietzler-analytik.de

TEST REPORT AB2111528-1/HAAROS21-na

 Client: Haas Wasserkraft
 Client Address: Stuttgarter Str. 8, 90574 Roßtal
 Your Reference: 20210024
 Sampler: Auftraggeber
 Sampling Date: -
 Sample Receipt: 08-23-2021
 Testing Period: 08-23-2021 - 08-25-2021
 Total Number Of Pages: 2

Test Result Water

Sample Name				Probe 1	Probe 2
				Ursprungswasser (Zisterne)	behandeltes Wasser MWP
Sample Number				AP2147834	AP2147835
Sampling Date				-	-
Sampling Location					
Parameter		Method	Unit		
Sampling technique microbiology				-	-
Colony count at 22 °C	ANS	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	69	3
Colony count at 36 °C	ANS	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	>300	23
Coliform germs	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	170	0
E.coli	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	2	0

ANS: External analytics Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

It is not allowed to copy the test report in extracts without approval of the laboratory. | The test results relate only to the samples given above, as received.
 The MU is not taken into account when assessing conformity with the regulations. | The accreditation does apply for the methods in the test report marked with *.

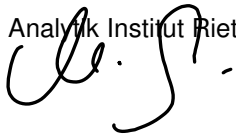
 Zugelassen nach
 AbfKlarV, DüV
 Messstelle nach
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach
 §18 BBodSchG
 Untersuchungsstelle nach
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Untersuchungsstelle nach
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung
 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung

 Akkreditiert nach
 DIN EN ISO/IEC 17025


Analytik Institut Rietzler GmbH, Fuerth, 08-27-2021



i. V. Mariola Szyrlewska
M. Sc. Zell- und
Molekularbiologie
- stellv. Laborleitung -