

Probestelle	Probenahme	Parameter	Einheit	Ergebnis	
7321 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Bezeichnung		Das Wasser entspricht dem Mischwasser der Wasserwerke Haschendorf und Lackendorf II.	
7322 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Entnahmestelle		Die Probe wurde an einem Probenhahn an der Ablaufleitung des Hochbehälters Ragawald entnommen.	
7323 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Aussehen		farblos, klar	
7324 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Geschmack		nicht auffallend	
7325 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Geruch		nicht auffallend	
7326 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	pH Wert (vor Ort)	-	7,5 -	
7327 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Wassertemperatur	°C	14 °C	
7328 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Leitfähigkeit (vor Ort)	µS/cm	467 µS/cm	
7329 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Anmerkung		keine relevanten Feststellungen	
<b>Chemische Parameter</b>					
7321 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Mangan	mg/l	0,01 mg/l	max. 0,05 mg/l
7322 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Chlorid	mg/l	4,6 mg/l	max. 200 mg/l
7323 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Nitrat	mg/l	11,8 mg/l	max. 50 mg/l
7324 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Sulfat	mg/l	28,0 mg/l	max. 750 mg/l
7325 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Nitrit	mg/l	<0,01 mg/l	max. 0,10 mg/l
7326 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Natrium	mg/l	10,2 mg/l	max. 200,0 mg/l
7327 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Carbonathärte	°dH	11,6 °dH	
7328 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Hydrogencarbonat	mg/l	249,7 mg/l	
7329 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Ammonium	mg/l	<0,03 mg/l	max. 0,50 mg/l
7330 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Calcium	mg/l	69,9 mg/l	
7331 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Gesamthärte	°dH	13,0 °dH	
7332 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	NPOC	mg/l	0,4 mg/l	
7333 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Magnesium	mg/l	14,1 mg/l	
7334 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Eisen	mg/l	< 0,03 mg/l	max. 0,200 mg/l
7335 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Säurekapazität b. pH 4,3	mmol/l	4,143 mmol/l	
7336 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Kalium	mg/l	1,8 mg/l	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
7321 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	KBE 22°C	KBE/ml	1 KBE/ml	max. 100 KBE/ml
7322 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	KBE 37°C	KBE/ml	1 KBE/ml	max. 20 KBE/ml
7323 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	E. coli	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7324 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7325 Raiding, Hochbehälter II Ragawald - Ablauf	16-Okt-2018	Enterokokken	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml